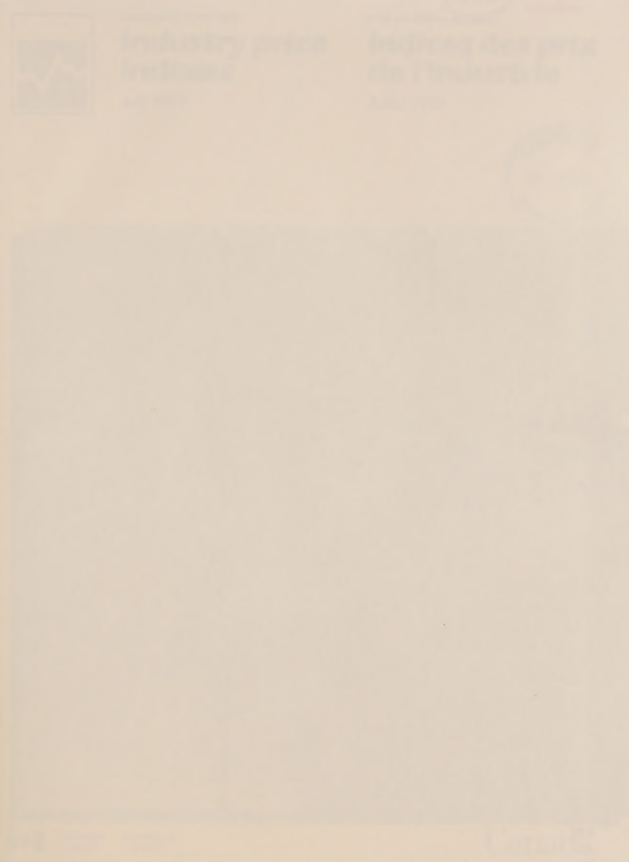


Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto







Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

July 1999

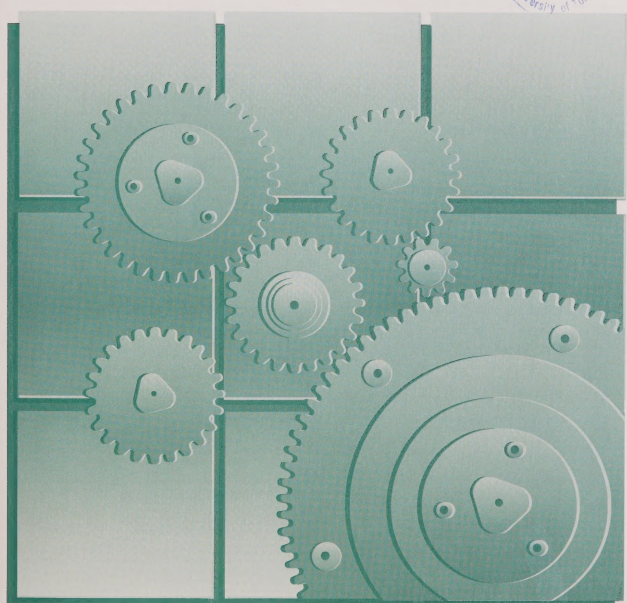


Government Publishing

Indices des prix de l'industrie

Juillet 1999





Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
United States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-7584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

July 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Juillet 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 7

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1999

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 - 1999 - 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May – 1999 – mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 - 1999 - 27 août
August – 1999 – août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 - 1999 - 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier
December – 1999 – décembre	January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Table of Contents

Table des matières

Page		Page
vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
х	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	×
	Tableau	
2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers	3 6 10 10 11 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43
49	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	48
49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53	Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique)	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52
	vii x 2 3 3 6 100 100 111 133 155 177 211 224 225 238 331 336 338 443 447 48 49 49 500 500 551 551 551 552 552 552 552 553	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants Tableau 2 1. Sommaire des récents mouvements des prix 2. Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 3 Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons 10 Tabac et produits du tabac 11 Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits en tricot et vêtements 17 Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement 18 Pátes de bois et produits de papier 19 Impression et édition Produits métalliques primaires 28 Semi-produits métalliques 31 Machines et matériel 33 Voitures, camions et autres 36 Appareils électriques et de télécommunications Produits du pétrole et du charbon Produits du pétrole et du charbon Produits du pétrole et du charbon Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers 3. Indices des prix des produits industriels, par industries des produits en caoutchouc Industries des aliments Industries des produits en caoutchouc Industries des produits en caoutchouc Industries des produits en caoutchouc Industries de première transformation Industries de première transformation Industries de première transformation Industries de produits extiles 11 Industries de première transformation 12 Industries de première transformation 13 Industries de première transformation 14 Industries de première transformation 15 Industries de première transformation 16 Industries de première transformation 17 Industries de première transformation des métaux 18 Industries de première transformation des métaux 18 Industries de la fabrication des produits métallique 18 Industries de la machinerie 19 Industries de la machinerie (sauf électrique)

Т	ABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
T	able	Page	Tableau	Page
3	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin 	49
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
E	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial Product Price Index July 1999 (preliminary)

Industrial product prices in July jumped 1.2% to stand 2.2% higher than a year earlier. This was the largest 12-month change since December 1995.

The Industrial Product Price Index in July was 122.1, up from June's revised level of 120.6 (1992=100).

From June to July, the most significant price changes were increases for refined petroleum products, softwood lumber, non-ferrous metal products and exported motor vehicles. Refined petroleum products and softwood lumber accounted for almost all the 12-month increase in the overall price level.

In mid-July, the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar was about C\$1.48. This was up from its mid-June value of about C\$1.46 but about the same as it had been a year earlier.

In Canada, the 12-month change in prices jumped to 2.2%, its highest level in over three and a half years. The 12-month change in manufacturing industry prices was also up in the United States, where a 0.3% increase in the price level pushed the 12-month change up to 1.6%. Since November of last year, the 12-month change in U.S. manufacturing industry prices has increased from -1.0% to +1.6%.

Chart 1

12-month change in manufacturing prices up in Canada and the United States

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels Juillet 1999 (données provisoires)

En juillet, les prix des produits industriels ont fait un bond de 1,2 % qui les a portés à un niveau de 2,2 % supérieur à celui d'un an plus tôt. Il s'agit de la plus forte variation sur 12 mois observée depuis décembre 1995.

L'Indice des prix des produits industriels de juillet s'est établi à 122,1 (1992=100), en hausse comparativement au niveau (révisé) de 120,6 de juin.

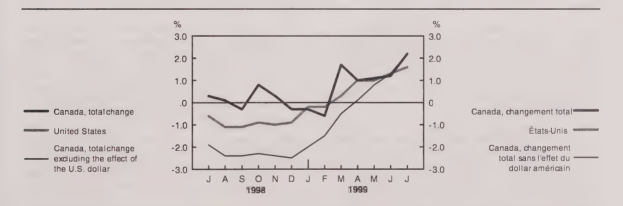
De juin à juillet, les plus fortes variations de prix ont été les augmentations pour les produits raffinés du pétrole, le bois de construction, les produits métalliques non ferreux et les véhicules automobiles exportés. Les produits raffinés du pétrole et le bois de construction expliquent la quasi-totalité de l'augmentation sur 12 mois du niveau global des prix.

À la mi-juillet, le dollar américain valait environ 1,48 \$ CAN. C'était plus que son niveau de 1,46 \$ CAN de la mi-juin, mais environ la même chose qu'un an plus tôt.

Au Canada, la variation des prix sur 12 mois a atteint 2,2 %, son plus haut niveau en plus de trois ans et demi. La variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières a aussi augmenté aux États-Unis, où une hausse de 0,3 % du niveau de prix a propulsé la variation sur 12 mois à 1,6 %. Depuis novembre de l'an dernier, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières des États-Unis est passée de -1.0 % à +1.6 %.

Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur 12 mois est à la hausse au Canada et aux États-Unis



The movement of the Canadian dollar against the U.S. dollar had almost no impact in July on the 12-month change in Canadian industrial prices. However, it did contribute to the month-to-month increase in prices. If the value of the Canadian dollar against the U.S. dollar had remained the same in July as in June, the month-to-month change in the price level would have been 0.9% instead of 1.2%.

Le mouvement du dollar canadien par rapport au dollar américain n'a presque pas eu d'effet sur la variation sur 12 mois des prix industriels canadiens en juillet, mais il a contribué à la progression des prix d'un mois à l'autre. Si la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain était demeurée la même en juillet qu'en juin, la variation d'un mois à l'autre du niveau de prix aurait été de 0,9 % plutôt que de 1,2 %.

From June to July, refined petroleum product industry prices jumped 7.5%. Prices have increased 32.6% from their low in February 1999. Compared with July 1998, prices were up

In July, the industrial product price level, excluding petroleum and coal products, increased 0.9% and stood 1.2% higher than a vear earlier.

The increase in petroleum product prices occurred as crude oil prices rose a further 15.1% in July, as shown in the Raw Materials Price Index. Crude oil prices in July stood 71.6% higher than at their low in February and were 45.3% higher than a vear earlier.

In February, crude oil prices had suffered from the combined result of high crude oil stockpiles due to a relatively mild winter and the failure of world oil producers to reduce output to match diminished demand.

At the retail level, gasoline prices jumped 4.1% in July as noted in the Consumer Price Index. Compared with their low in February, gasoline prices at the pumps were up 16.6% in July and stood 9.6% higher than a year earlier.

In July, softwood lumber prices jumped 6.1% from their June level and stood 28.1% higher than a year earlier.

The most significant price increases were in British Columbia, where price levels rose 6.9% in the interior of the province and 6.2% on the coast. B.C. lumber prices were up 6.1% for hemlock and fir, 6.2% for western red cedar and 4.3% for Douglas fir.

In Canada, domestic softwood lumber prices increased 5.6% while export prices rose 6.4%.

In the United States, softwood lumber prices were up 5.9%. In U.S. dollar terms, the price increase of Canadian softwood lumber prices for export in U.S. currency was 5.2%.

In July, the level of housing starts, seasonally adjusted, remained healthy in both Canada and the United States. Housing starts in the United States recovered 5.7%, increasing almost to their May level. Even so, they remained 3.4% below their level a year earlier. In Canada, housing starts fell 4.5%, cancelling most of June's increase. However, housing starts remained 19.8% above their July 1998 level.

In July, price increases among base non-ferrous primary metal products were fairly general. The most significant price increases were for primary copper products (+26.2%), aluminum products (+5.1%) and nickel products (+11.5%). Other price increases included those of refined zinc (+10.9%) and primary lead products (+4.0%). Prices for all these metal products had declined in the previous month.

Primary metal products in July did not make a net contribution to the 12-month increase in overall industrial prices because gains for nickel products (+32.7%) and copper and copper alloy products (+3.7%) were offset by decreases for primary steel products (-3.5%) and steel pipe and tubing (-4.3%).

De juin à juillet, les prix de l'industrie des produits raffinés du pétrole ont bondi de 7,5 %. Les prix étaient en progression de 32,6 % par rapport à leur creux de février 1999. Comparativement à juillet 1998, les prix étaient en hausse de 22,3 %.

En juillet, les prix des produits industriels, sans les produits du pétrole et du charbon, ont augmenté de 0,9 %. Ils se sont établis à un niveau de 1,2 % supérieur à celui d'un an plus tôt.

L'augmentation des prix des produits du pétrole est survenue à la faveur d'un autre gain de 15,1 % des prix du pétrole brut, comme il ressort de l'Indice des prix des matières brutes. Les prix du pétrole brut en juillet dépassaient de 71,6 % leur point creux de février et de 45,3 % leur niveau d'un an plus tôt.

En février, les prix du pétrole brut avaient souffert du résultat combiné des grandes réserves de pétrole brut dont un hiver relativement doux avait entraîné la constitution et de l'incapacité des producteurs mondiaux de diminuer leur production pour l'aligner sur la demande réduite.

Quant aux prix de détail, celui de l'essence a avancé de 4,1 % en juillet, comme l'indique l'Indice des prix à la consommation. Le prix de l'essence à la pompe en juillet était supérieur de 16,6 % à celui de février et supérieur de 9,6 % à celui d'un an plus tôt.

En juillet, les prix du bois de construction ont progressé de 6.1 % par rapport à leur niveau de juin, s'établissant à un niveau de 28,1 % supérieur à celui d'un an plus tôt.

Les augmentations de prix les plus marquées ont été observées en Colombie-Britannique, où les niveaux de prix ont progressé de 6,9 % à l'intérieur de la province et de 6,2 % sur le littoral. Les prix du bois de construction en Colombie-Britannique étaient en hausse de 6,1 % pour la pruche et le sapin, de 6,2 % pour le thuya géant de l'Ouest et de 4.3 % pour le sapin de Douglas.

Au Canada, les prix intérieurs du bois de construction ont monté de 5,6 %, tandis que les prix à l'exportation ont gagné 6,4 %.

Aux États-Unis, les prix du bois de construction ont crû de 5,9 %. En dollars américains, l'augmentation des prix du bois de construction canadien notés en dollars américains pour l'exportation a été de 5,2 %.

En juillet, le niveau désaisonnalisé des mises en chantier d'habitations est demeuré vigoureux, au Canada comme aux États-Unis. Les mises en chantier d'habitations aux États-Unis ont connu une reprise de 5,7 %, qui les a presque ramenées à leur niveau de mai. Malgré tout, leur niveau demeurait de 3,4 % inférieur à celui d'un an plus tôt. Au Canada, il y a eu 4,5 % de moins de mises en chantier d'habitations, ce qui a effacé le plus clair de la progression de juin. Cependant, le niveau de mises en chantier d'habitations demeurait de 19,8 % supérieur à celui de juillet 1998.

En juillet, les hausses de prix parmi les produits de la première transformation des métaux non ferreux communs ont été assez générales. Les augmentations les plus marquées ont touché les produits du cuivre de première transformation (+26,2 %), les produits de l'aluminium (+5,1 %) et les produits du nickel (+11,5 %). Les autres hausses de prix comprenaient celles du zinc raffiné (+10,9 %) et des produits du plomb de première transformation (+4,0 %). Le mois précédent, on avait observé un recul des prix de tous ces produits métalliques.

En juillet, les produits de la première transformation des métaux n'ont pas représenté une contribution nette à l'augmentation sur 12 mois de l'ensemble des prix industriels parce que, malgré des hausses pour les produits du nickel (+32,7 %) et les produits du cuivre et des alliages de cuivre (+3,7 %), les prix ont baissé pour les produits d'acier de première transformation (-3,5 %) et les tuyaux et tubes d'acier (-4,3 %). Motor vehicle prices were up 1.2% in July. The largest part of this increase was due to a gain in the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar. In value terms, about 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported, mostly to the United States. Export prices were up 1.4% for automobiles and 1.2% for trucks. Domestically, however, prices were down 0.3% for automobiles and were unchanged for trucks. The decline in domestic automobile prices occurred as manufacturers continued to make small adjustments to their incentive programs.

The price level for motor vehicle parts and for other transport equipment increased 0.5% and 1.0% respectively. Both of these increases were almost entirely due to the month-to-month change in the U.S./Canada exchange rate.

In July, Canada's unemployment rate edged down to 7.7% as seasonally adjusted total employment increased about 40,000. This was the first rise in employment after five months of little change. All of this increase was in full-time employment. Manufacturing showed a further increase of 30,000 jobs. In construction, employment was down slightly as housing starts fell back after their increase in the previous month.

June's seasonally adjusted figures showed a noticeable increase in exports and small increases in manufacturing shipments, imports and retail sales. Sales by the wholesale sector were almost unchanged.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production in July jumped 0.7%. Despite a decline in the automotive sector, manufacturing output was up 0.6% due to the increases in the high technology area. There was also a recovery in housing starts, seasonally adjusted. The unemployment rate remained at 4.3% as employers added 310,000 jobs. Manufacturing employment rose for the second time in 16 months as employers increased their payrolls by 31.000 workers.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production was estimated to have increased 3.2% in June. However, it still stood 0.1% lower than a year earlier. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices edged up from -1.7% in June to -1.5% in July.

The European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The four European G7 members dominate it. In June, industrial production in the United Kingdom continued to edge upward. Production in the second quarter, however, remained 0.9% below that of a year earlier. In Italy, industrial production ceased its decline and rose 1.1%. Nevertheless, it still stood 2.2% below its working-day adjusted level a year earlier. In Germany, industrial production rose for a second consecutive month to stand slightly higher than its seasonally adjusted level a year earlier. In France, core industrial production in May more than made up for April's decline to stand 0.4% higher than a year earlier.

In the United Kingdom, the 12-month change in July in the domestic manufacturing output prices was +1.1%. However, it was only +0.1% excluding excise taxes. In the other three countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were -1.4% in Italy (June), -1.0% in Germany (July) and -2.1% in France (June).

Les prix des véhicules automobiles ont monté de 1,2 % en juillet. Le gros de cette augmentation était le fait de la progression du dollar américain par rapport au dollar canadien. Environ 90 %, en valeur, des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés, surtout aux États-Unis. Les prix à l'exportation étaient en hausse de 1,4 % pour les automobiles et de 1,2 % pour les camions. Au niveau intérieur, cependant, les prix étaient en baisse de 0,3 % pour les automobiles et inchangés pour les camions. Le recul des prix intérieurs des véhicules automobiles est survenu pendant que les constructeurs continuaient d'apporter de petits rajustements à leurs programmes d'incitations.

Le niveau de prix des pièces de véhicules automobiles et d'autre matériel de transport a augmenté de 0,5 % et 1,0 %, respectivement. Ces deux augmentations étaient presque entièrement attribuables à la variation d'un mois à l'autre du taux de change entre le Canada et les États-Unis.

En juillet, le taux de chômage au Canada a fléchi de 7,7 %, à la faveur de la création d'environ 40 000 nouveaux emplois, en chiffres désaisonnalisés. Il s'agissait de la première augmentation de l'emploi après cinq mois de variation à peu près nulle. La totalité de cette augmentation provenait de l'emploi à temps plein. Les industries manufacturières ont connu une autre augmentation de 30 000 emplois. Dans la construction, l'emploi a subi un léger recul, à cause de la baisse du nombre de mises en chantier d'habitations, après l'augmentation du mois précédent.

Les chiffres désaisonnalisés de juin traduisaient une augmentation sensible des exportations et de faibles progressions des livraisons des industries manufacturières, des importations et des ventes au détail. Les ventes du secteur du commerce de gros n'ont pour ainsi dire pas changé.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle totale en juillet a fait un bond de 0,7 %. La production manufacturière a avancé de 0,6 %, sous la poussée de hausses dans le secteur de la technologie de pointe et malgré le recul du secteur de l'autornobile. Il y a aussi eu une reprise des mises en chantier d'habitations, en chiffres désaisonnalisés. Le taux de chômage est demeuré à 4,3 %, les employeurs ayant créé 310 000 nouveaux postes. L'emploi dans les industries manufacturières a augmenté pour une deuxième fois en seize mois, grâce à l'ajout de 31 000 travailleurs aux listes de paie des employeurs.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle a connu une reprise que l'on estime à 3,2 % en juin. Cependant, elle est restée de 0,1 % inférieure à son niveau d'un an plus tôt. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon est passée de -1,7 % en juin à -1,5 % en juillet.

L'Union européenne (UE) est un marché d'exportation encore plus important que le Japon pour le Canada. Les quatre membres européens du G7 le dominent. En juin, la production industrielle au Royaume-Uni a continué d'avancer. La production du deuxième trimestre, cependant, demeurait de 0,9 % inférieure à celle d'un an plus tôt. En Italie, la production industrielle a mis un terme à sa régression, augmentant de 1,1 %. Néanmoins, elle restait de 2,2 % inférieure à son niveau corrigé du nombre de jours de travail d'un an plus tôt. En Allemagne, la production industrielle a avancé pour un deuxième mois consécutif, se situant légèrement plus haut que son viveau désaisonnalisé d'un an plus tôt. En France, la production industrielle de base en mai a facilement épongé le recul d'avril et a dépassé de 0,4 % son niveau d'un an plus tôt.

Au Royaume-Uni, la variation sur 12 mois, en juillet, des prix de la production manufacturière intérieure a été de +1,1 %. Sans les taxes d'accises, cependant, elle n'a été que de +0,1 %. Dans les trois autres pays, les chiffres les plus récents pour la variation sur 12 mois des prix industriels étaient les suivants : -1,4 % en Italie (juin), -1,0 % en Allemagne (juillet) et -2,1 % en France (juin).

Highlights

Raw Materials Price Index

July 1999 (preliminary)

Manufacturers paid 4.6% more for their raw materials in July compared with June. This increase was almost entirely the result of higher prices for crude oil and non-ferrous metals. These gains were partly offset by lower prices for vegetable and animal products. The Raw Materials Price Index stood at 118.1 in July up from June's figure of 112.9 (1992=100).

Faits Saillants

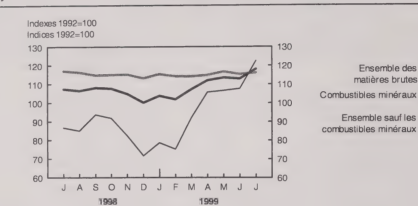
Indice des prix des matières brutes

Importante hausse du prix du pétrole brut

Juillet 1999 (données provisoires)

Les fabricants ont payé en juillet 4,6 % de plus qu'en juin pour leurs matières premières. Cette hausse s'explique presque entièrement par le prix plus élevé du pétrole brut et des métaux non ferreux. Les hausses ont été partiellement compensées par le prix plus faible des substances végétales et animales. L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 118,1 en juillet (1992=100), comparativement à 112,9 en juin.

Chart 2
Crude oil prices up sharply



Graphique 2

Total raw materials

Mineral fuels

____ Total excluding mineral fuels

July's raw material prices were 10.0% higher than their level a year earlier. This was the largest 12-month increase in almost three years. The major contributor by far to this increase was crude oil, up 45.3% since July 1998. Higher prices for logs and some non-ferrous metals also contributed. Lower prices for oilseeds and grains somewhat offset the overall increase.

Crude oil prices have been increasing for each of the last five months. Prices in July were at almost the same level as in October 1997. Prices for crude oil jumped 15.1% over the previous month and have risen 63.2% since January 1999. Cuts in oil output by the Organization of Petroleum Export Countries (OPEC), which accounts for approximately one-third of the world's production, along with cuts by other producers have had a major impact on prices in 1999.

By virtue of its weight in the Raw Materials Price Index, the category of mineral fuels (90% of which is crude oil) exerts considerable influence over total raw material prices. Excluding mineral fuels, raw material prices for July would have increased only 0.7% over June. The impact of mineral fuels was even more pronounced on a 12-month basis. If mineral fuels were excluded, the Raw Materials Price Index would have declined 0.8%.

Non-ferrous metal prices strengthened significantly in July, up 9.8% over the month. This was the largest month-to-month increase since 1981. Higher prices for copper concentrates

Le prix des matières premières en juillet était de 10,0 % plus élevé qu'un an plus tôt. Il s'agit de la plus forte augmentation sur 12 mois en près de trois ans. L'élément qui a de loin le plus contribué à cette hausse a été le pétrole brut, qui a fait un bond de 45,3 % depuis juillet 1998. La hausse du prix des billes et de quelques métaux non ferreux a également joué un rôle. Le prix plus bas des graines oléagineuses et des céréales a quelque peu contrebalancé la hausse globale.

Le prix du pétrole brut a augmenté constamment dans chacun des cinq derniers mois. Il se situait en juillet presque au même point qu'en octobre 1997. Il a fait un bond en juillet de 15,1 % par rapport au mois précédent et il a augmenté de 63,2 % depuis janvier 1999. La réduction de la production de pétrole par l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP), qui est à la source d'environ un tiers de la production mondiale, et par d'autres producteurs a eu une incidence majeure sur le prix en 1999.

En raison de leur poids dans l'Indice des prix des matières brutes, les combustibles minéraux (représentés à 90 % par le pétrole brut) influent beaucoup sur les prix en général. Sans les combustibles minéraux, le prix des matières premières pour juillet n'aurait augmenté que de 0,7 %. L'effet des combustibles minéraux a été encore plus prononcé dans la comparaison sur 12 mois. Sans les combustibles minéraux, l'Indice des prix des matières brutes aurait reculé de 0,8 %.

Le prix des métaux non ferreux s'est beaucoup renforcé en juillet, soit de 9,8 % au cours du mois. Il s'agit de la plus forte hausse pour un mois par rapport au précédent depuis 1981. La situation s'explique

(+26.3%), nickel concentrates (+12.3%), aluminum materials (+6.9%) and zinc concentrates (+11.1%) were the major contributors. Lower prices for radioactive concentrates and gold marginally offset the higher metal prices.

Compared with the same period in 1998, non-ferrous metal prices were up 2.3%. Higher prices for nickel concentrates (+34.9%) and aluminum materials (+11.7%) were partly offset by lower prices for gold (-13.7%) and lead concentrates (-5.5%).

Recent copper production cutbacks have added pressure for higher copper prices. Zinc prices have increased due to low inventories. Also, most base metal prices have recently been assisted in their higher prices by commodity funds buying forward positions in anticipation of economic recovery in Asia. Gold prices have been in the doldrums due to increased selling by major banks around the world. Gold appears to be less attractive as a store of value for central banks. Also, it appears to be increasingly categorized as an unproductive resource.

On a month-to-month basis, vegetable product prices were down 4.2% in July. Lower prices for grains (-5.6%), oilseeds (-7.3%) and coffee (-5.0%) were the major contributors to this decline. Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 14.4%. Lower prices for oilseeds (-23.4%), unrefined sugar (-31.9%) and grains (-11.5%) were mainly responsible.

Bumper crops for corn, wheat and soybeans are expected in the United States. This also follows two consecutive years of bumper crops. As a result, inventories of grains and oilseeds are on the high side, which lead to lower prices. Unrefined sugar prices are very weak. As noted by the International Sugar Organization, sugar production will outpace consumption by 3.44 million metric tons in the 1998-99 marketing year. On the demand side, sugar has slowed as Russia, the world's largest sugar importer, has basically shut down buying for the next few months. Heavy Russian sugar buying occurred before the introduction of import duties on August 1.

Animals and animal product prices fell 1.6% in July over the previous month. Lower prices for hogs (-8.5%) and cattle (-1.3%) were marginally offset by higher prices for chickens (+1.9%). Compared with 12 months earlier, animals and animal product prices were down 0.6%. Lower prices for hogs were almost offset by higher prices for cattle and fish.

Hog prices weakened due to the excess supply of animals and frozen pork. The expectation of diminished pork demand also led to lower hog prices. Producers are now selling hogs to avoid potentially lower prices in the near future.

Wood prices showed no change in July as the small decrease in log prices was offset by slightly higher pulpwood prices. Compared with July 1998, log prices have increased 10.7%, whereas pulpwood prices declined 1.7% over the same period.

There appears to be a growing interest in the exportation of logs. This type of business has always had some minor importance; however, recent export volumes have increased. Potentially, a Canadian operator could build a plant in the United States near the border and export Canadian logs there for processing. This method would avoid present U.S. lumber

principalement par le prix plus élevé des concentrés de cuivre (+26,3 %), des concentrés de nickel (+12,3 %), des matériaux d'aluminium (+6,9 %) et des concentrés de zinc (+11,1 %). Le prix plus bas des concentrés radioactifs et de l'or a légèrement compensé la hausse du prix des métaux.

Comparativement à la même période l'an dernier, le prix des métaux non ferreux a augmenté de 2,3 %. Le prix plus élevé des concentrés de nickel (+34,9 %) et des matériaux d'aluminium (+11,7 %) a été partiellement compensé par la faiblesse de l'or (-13,7 %) et des concentrés de plomb (-5,5 %).

En raison de la réduction récente de la production de cuivre, la pression s'est accentuée sur le prix du cuivre. Le prix du zinc a augmenté en raison de la faiblesse des stocks. Le prix de la plupart des métaux de base a augmenté récemment surtout du fait que les fonds de produits ont souscrit des contrats à terme en anticipation de la reprise économique en Asie. Le prix de l'or stagne parce que les grandes banques en vendent de plus en plus dans le monde. L'or semble être moins attrayant en tant que réserve de valeur importante pour les banques centrales. Il semble aussi être de plus en plus considéré comme une ressource improductive.

Par rapport au mois précédent, le prix des substances végétales a fléchi de 4,2 % en juillet. La situation est principalement attribuable à la baisse du prix des céréales (-5,6 %), des graines oléagineuses (-7,3 %) et du café (-5,0 %). Comparativement à 12 mois plus tôt, le prix des substances végétales a chuté de 14,4 %, ce qui s'explique surtout par la baisse du prix des graines oléagineuses (-23,4 %), du sucre non raffiné (-31,9 %) et des céréales (-11,5 %).

Des récoltes exceptionnelles de maïs, de blé et de soya sont attendues aux États-Unis, après deux années de récolte tout aussi surabondantes. Les stocks de céréales et de graines oléagineuses sont par conséquent très élevés, ce qui entraîne la baisse des prix. Le prix du sucre non raffiné est très faible. Comme le fait observer l'Organisation internationale du sucre, la production sucrière dépassera la consommation de 3,44 millions de tonnes métriques au cours de la période de commercialisation de 1998-1999. La demande de sucre a ralenti vu que le plus gros importateur de sucre dans le monde, la Russie, a littéralement cessé d'acheter pour les quelques prochains mois. La Russie a acheté beaucoup de sucre avant l'échéance du 1er août, date à laquelle des droits d'importation sur le sucre ont été imposés.

Le prix des animaux et des substances animales a baissé de 1,6 % en juillet par rapport au mois précédent. Le prix plus faible des porcs (-8,5 %) et des bovins (-1,3 %) a été légèrement compensé par le prix plus élevé des poulets (+1,9 %). Comparativement à 12 mois plus tôt, le prix des animaux et des substances animales a fléchi de 0,6 %. Le prix inférieur des porcs a été presque compensé par le prix plus élevé des bovins et du poisson.

Le prix des porcs a faibli en raison de l'offre excédentaire d'animaux et de viande de porc congelée. La baisse du prix s'explique également du fait qu'on s'attendait à un fléchissement de la demande. Les producteurs vendent maintenant des porcs pour éviter une baisse éventuelle du prix dans un avenir rapproché.

Le prix du bois n'a pas fluctué en juillet et la légère baisse du prix des billes a été contrebalancée par une hausse du prix de la pâte de bois. Comparativement à juillet 1998, le prix des billes a augmenté de 10,7 %, tandis que celui de la pâte de bois a fléchi de 1,7 % pendant la même période.

L'exportation de billes semble intéresser de plus en plus d'exploitants. Ce type d'entreprise a toujours eu une importance plutôt mineure, mais le volume des exportations a augmenté récemment. Éventuellement, un exploitant canadien pourrait construire une usine aux États-Unis près de la frontière et y exporter des billes canadiennes pour transformation. Ce serait une façon d'éviter les contingents

quotas. The downside would be less economic activity associated with the logs in Canada.

Compared with July 1998, aluminum and alloy scrap prices have increased 28.3%. The other metals in the non-ferrous metal scrap group have shown little change over the same period. However, iron and steel scrap over the last 12 months has declined 19.9%.

actuellement imposés par les États-Unis sur le bois d'oeuvre. En revanche, l'activité économique associée à la production de billes au Canada serait moindre.

Comparativement à juillet 1998, le prix des déchets d'aluminium et d'alliages a augmenté de 28,3 %. Les autres métaux dans le groupe des déchets non ferreux ont peu fluctué au cours de la même période. Toutefois, les déchets de fer et d'acier ont reculé de 19,9 % au cours des 12 derniers mois.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5 8.1	7.0 7.6	7.4 7.3	7.3 6.3	6.9 7.0	7.0	7.8	8.2	6.1
1996	1.8	1.1	0.1	0.7	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	6.0 0.2	4.9 -0.1	4.4 -0.1	7.5 0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.8
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.6	1.7	1.0	1.1	1.2	2.2						
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1994 1995	3.5 13.9	4.0 13.3	4.2 13.1	4.9	6.8 11.6	9.0 10.6	9.6 10.8	9.8 9.3	9.6 9.8	10.2	11.2 5.8	11.1	7.8
1996	1.5	0.5	-1.0	12.7 -1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	9.0 -1.5	7.6 -1.6	-1.5	4.9 -1.5	10.2 -1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.6	-2.1
1999	-2.4	-2.3	0.0	-0.3	0.5	0.9	2.1						
First-stage intermediate goods										Prod			mière étape
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995 1996	49.0 -2.5	44.8 -7.6	41.3 -12.7	38.5 -16.7	35.0 -15.9	35.1 -20.7	30.4 -19.9	27.6 -19.5	23.5 -16.8	16.6 -18.2	11.5 -18.6	6.5	28.6 -15.6
1997	-2.5 -13.4	-7.0 -8.2	-12.7	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	-16.3 3.5	-15.6
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999	-10.0	-7.8	-4.2	-3.6	-0.8	-0.6	0.7						
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fir	nis de deux	cième étape
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996 1997	2.3 1.0	2.0 0.7	1.2 1.0	1.9 1.4	3.1 -0.1	2.4	0.9 -0.1	2.1 -0.5	1.5 -0.8	1.6 -0.7	1.8 -0.6	1.3 -1.1	1.8 0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.7	-0.9	-1.2	-1.4
1999	-1.2	-1.4	0.6	0.2	0.6	1.2	2.4		11	0.0	0.0	1.4	***
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	UITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996 1997	2.2 1.9	2.4 1.7	1.9 1.9	2.7 2.6	3.3 1.8	2.4 1.9	3.1 1.6	3.5 1.9	3.1 1.8	3.0 1.7	2.1 2.8	2.1 2.1	2.6 2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999	2.7	1.9	4.4	3.1	2.1	1.6	2.3	0.0	0.0		0.7	011	2.0
Finished foods and feeds									Aliments d	le consomi	mation et a	liments po	ur animaux
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997 1998	2.4 1.3	2.5 1.3	2.6 0.8	3.0 0.4	2.7 0.3	2.4 0.6	2.0 0.6	1.3 0.9	1.4 1.0	1.1 1.2	1.5 1.0	1.1	2.0 0.9
1999	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.4	1.6	0.5	1.0	1.2	1.0	1.1	0.5
Capital equipment												Matérie	el capitalisé
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997 1998	0.6 4.8	0.3 4.7	1.3 3.1	2.6 3.0	1.7 3.9	1.7 4.8	1.6 5.1	2.1 5.7	2.3 5.2	2.4 6.9	4.0 6.1	3.6 5.4	2.0 4.9
1999	4.0	3.0	5.5	3.1	1.8	1.1	1.4	3.7	J.Z	0.5	0.1	J.4	4.5
											Tour	s autres no	oduits finis
All other finished goods				4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
All other finished goods 1994	1.4	3.6	4.3	4.4									
1994 1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1994 1995 1996	5.8 2.4	4.6 2.7	4.6 2.3	3.2 3.3	3.2 3.8	3.0 2.5	2.1 3.2	1.6 3.8	3.1 3.5	3.6 3.7	3.6 2.7	3.9 2.7	3.5 3.0
1994 1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. --- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Farlier

Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
										ENC	EMBLE DE	C MATIÈDI	
RAW MATERIALS TOTAL 1994 1995 1996 1997 1997	2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5 -9.7	2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5 -10.0	2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8 -2.7	4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.1 0.3	6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.2 2.6	8.7 8.3 0.9 -0.9 -15.8 5.4	11.9 5.6 2.4 -1.5 -15.3 10.0	11.6 5.2 4.2 -2.8 -15.9	9.5 5.7 7.4 -5.4 -13.0	11.2 1.3 10.8 -4.8 -14.2	16.7 -1.3 9.1 -5.0 -15.2	18.8 1.2 8.0 -10.8 -15.6	8.9 8.1 3.9 -1.1 -14.9
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1994 1995 1996 1997 1998 1999	9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.0	10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6 -5.8	10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6 -5.1	10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.0 -5.0	9.7 10.2 0.8 -0.4 -10.9 -3.2	9.2 11.8 -2.8 1.2 -12.2 -2.5	9.7 12.2 -3.8 0.4 -12.4 -0.8	11.9 8.9 -2.1 -1.1 -12.0	11.9 6.0 -0.9 -1.4 -11.1	14.2 2.5 -0.2 -1.5 -9.7	16.4 1.1 -1.1 -2.2 -8.6	16.4 0.5 -1.4 -5.3 -8.0	MINÉRAU) 11.7 9.3 -1.9 -0.4 -10.6
Vegetable products 1994 1995 1996 1997 1998 1999	16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3 -17.7	22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.8 -13.7	25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6	27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.1 -14.8	27.3 4.9 20.2 -10.5 -12.7	19.5 12.7 18.6 -15.1 -10.7 -14.4	23.2 7.4 14.8 -10.7 -13.5	20.3 9.8 8.5 -5.6 -17.6	19.4 9.0 -1.1 3.2 -14.2	18.8 9.5 -6.0 5.3 -11.1	Substance 13.9 9.5 -6.9 3.2 -11.3	s végétale: 21. 9.: 9. -5.: -10.
Animals and animal products 1994 1995 1996 1997 1998 1999	0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1 0.4	1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0 0.9	2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9 -0.4	0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7 -1.7	-1.5 -1.4 9.2 4.5 -4.2 -2.3	-3.6 2.3 6.9 4.5 -5.8 -2.6	-1.5 3.3 7.7 3.0 -9.8 -0.6	-2.0 3.8 9.8 -1.3 -8.4	-6.5 7.9 7.1 -1.2 -8.6	-5.1 6.8 9.3 -3.8 -6.5	Animaux et -5.3 7.3 9.0 -1.9 -7.8	-2.9 8.1 6.0 -3.7 -8.3	es animale: -2.0 2.7 6.7 1.8
Wood 1994 1995 1996 1997 1998	27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1	21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9 -2.8	14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9 -1.0	10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0 2.8	5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4 6.1	3.8 20.0 -15.1 3.2 -19.6 8.1	5.6 16.6 -14.4 4.3 -19.7 7.9	9.4 8.1 -9.3 -0.1 -15.6	10.6 -0.5 0.0 -2.9 -13.5	14.8 -4.8 4.2 -6.3 -11.4	15.4 -6.0 5.0 -10.3 -8.2	14.7 -6.1 5.7 -13.8 -5.6	Bois 12.4 9.5 -7.5 -0.8
Ferrous materials 1994 1995 1996 1997 1998 1999	24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4 -16.9	22.3 7.4 -2.9 -1.7 1.9 -13.3	22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.2 -13.6	22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.2 -15.3	18.0 5.2 -0.7 -1.4 4.1 -16.3	12.2 11.5 -1.5 -1.3 4.5 -16.7	10.4 8.4 -1.2 -0.7 2.4 -15.2	18.7 4.4 -4.2 -0.5 -0.3	16.6 3.8 -2.8 -3.4 -2.4	8.7 3.1 -3.3 -0.2 -6.3	7.1 0.4 -6.2 8.6 -15.1	Matière 8.0 -1.7 -5.7 8.9 -15.3	s ferreuse: 15.5 4.5 -3.4 0.7 -1.5
Non-ferrous metals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1	5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3 -10.2	11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4 -10.0	14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.2 -10.4	24.6 24.4 -2.7 -4.2 -17.0 -4.1	30.9 22.0 -14.7 4.8 -19.0 -4.7	32.6 20.8 -20.4 5.2 -14.3 2.3	35.0 19.7 -19.1 5.6 -17.0	46.6 9.2 -18.2 3.7 -12.2	53.6 1.4 -16.8 4.8 -12.2	67.6 -3.7 -16.8 -0.4 -9.3	Métaux 63.9 -5.9 -15.1 -7.8 -8.1	31.6 20.9 -13.9 -1.4 -13.4
Non-metallic minerals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	2.7 1.9 0.9 5.6 4.0 0.0	3.4 1.0 1.1 4.1 4.8 0.9	3.4 1.2 -0.2 4.9 4.8 1.1	5.5 1.5 0.1 2.8 4.8 1.3	3.7 2.3 0.4 2.6 3.0 3.0	3.8 2.6 0.3 2.0 3.2 3.9	1.0 6.0 0.1 3.1 3.1 3.3	1.7 6.5 1.0 1.7 3.1	2.0 6.2 0.8 1.8 3.5	1.8 6.0 0.6 2.3 3.1	Mine 1.6 4.9 2.0 2.6 2.7	éraux non 1.9 2.1 5.1 3.7 1.9	métallique 2.3 3.9 1.0 3.3 3.9
Mineral fuels 1994 1995 1996 1997 1998 1998	-16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7	-16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.5 -21.4	-17.4 30.5 8.2 4.5 -27.1 4.0	-8.6 21.5 13.4 -9.6 -19.9 15.4	-1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.5 19.6	7.4 -0.3 11.3 -6.0 -25.2 30.1	18.0 -10.2 21.4 -6.1 -22.7 41.3	10.9 -4.5 23.3 -6.8 -25.7	3.2 4.8 31.1 -14.0 -17.4	3.6 -2.3 43.4 -11.6 -24.6	17.2 -7.7 39.5 -11.0 -30.2	26.3 2.9 34.0 -21.9 -34.0	1.5 7.5 19.6 -3.5 -25.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Percen	tage change fr	rom	
	Ind	ices	Variatio	n en pourcent	age	
_	July 1999 Juillet	June 1999 Juin	June 1999 Juin	April 1999 Avril	July 1998 Juillet	
ALL COMMODITIES	122.1	120.6	1.2	1.6	2.2	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	119.4	118.9	0.4	1.3	0.8	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.6	110.6	0.0	-0.3	-2.1	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	116.3	116.2	0.1	-0.3	3.7	Boissons
	139.4	139.4	0.0	0.9	6.2	
Tobacco and tobacco products	113.6	113.1	0.4	0.7	0.4	
Rubber, leather, plastic fabricated products				0.0	-1.4	
Textile products	108.6	108.5	0.1		0.5	
Knitted products and clothing	110.1	110.1	0.0	0.0		
Lumber, sawmill, other wood products	160.3	154.0	4.1	10.7	18.3	
Furniture and fixtures	116.5	115.7	0.7	0.9		Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	125.5	124.8	0.6	0.7	-4.6	
Printing and publishing	133.7	133.5	0.1	0.1		Impression et édition
Primary metal products	121.1	117.2	3.3	3.6		Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	123.0	122.9	0.1	-0.1	-0.2	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.8	114.5	0.3	0.2	1.3	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	131.6	130.3	1.0	-0.4	1.1	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.2	105.8	0.4	-0.6	-0.2	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	114.7	114.7	0.0	0.8	2.0	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	114.0	106.2	7.3	10.8	21.9	
Chemicals, chemical products	115.1	115.4	-0.3	0.8	0.8	
Miscellaneous manufactured products	117.9	117.6	0.3	-0.5	0.5	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	122.1	120.3	1.5	2.4	2.1	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	121.1	118.9	1.9	4.5	0.7	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	122.3	120.5	1.5	2.2	2.4	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	122.0	121.0	0.8	0.3	2.3	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.3	114.1	0.2	0.2	1.6	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	125.2	124.4	0.6	-0.2	1.4	Matériel capitalisé
All other finished goods	124.4	122.9	1.2	0.7	3.1	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	122.1	120.6	1.2	1.6	2.2	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	118.1	112.9	4.6	5.4	10.0	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	116.1	115.3	0.7	1.0	-0.8	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	110.9	115.8	-4.2	-4.9	-14.4	
Animals and animal products	106.7	108.4	-1.6	-0.7	-0.6	
Wood	138.6	138.6	0.0	2.1	7.9	
Ferrous material	116.1	115.5	0.5	2.5	-15.2	
Non-ferrous metals	111.4	101.5	9.8	7.2	2.3	
Non-metallic minerals	119.0	119.0	0.0	0.3	3.3	Minéraux non métalliques
	110.0	110.0	U.U	0.0	0.0	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits deva être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Product Pri and Commodity Aggr							Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
TOTAL - ALL COMMODITIES		1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	OTAL - TO 120.3	US LES 119.4	
P2000	89%	1999	119.3	118.7	120.0	120.2	120.3	120.6	122.1	120.1	113.4	120.3	120.3	119.4	119.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL 1998	PRODUCTS 120.5	120.6	119.4	120.5	120.5	120.8	121.3	TAL EXCL 122.1	UANT PRO 121.2	121.9	J PÉTROL 122.1	E ET DU 121.6	
P3660		1999	121.5	121.0	121.9	121.4	121.4	121.6	122.7	122.1	121.2	121.5	122.1	121.0	121.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODI	UCTS	1998	116.2	116.4	115.8	116.2	118.0	118.3	118.5	119.4	VIAN 118.4	116.7	SON ET PE 116.2	115.3	LAITIER 117.
P2001 09	98%	1999	117.0	118.2	116.8	117.9	119.4	118.9	119.4	113.4	110.4	110.7	110.2	110.0	117.
Meat products		1998	115.8	115.7	114.2	114.2	118.1	118.2	1101	119.1	117.1	113.6			la viand
P2002 09 14	99%	1999	113.3	115.2	111.7	113.6	116.6	116.1	118.1 116.4	113.1	117.1	113.0	112.3	110.3	115.
Primary meat products		1000	1150	115.0	1140	4444	440.0	4404	447.0	440.0	440.0		duits prim		
P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.0	115.8 115.3	114.0 111.7	114.1 113.9	118.0 117.3	118.1 116.9	117.9 117.2	118.9	116.8	113.4	112.0	109.8	115.
Mutton & lamb, fresh or frozen		4000	450.0	455.0	457.0	450.0	455.0	450.7	450.0	450.0	450.0		n & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Е	1998 1999	156.6 157.5	155.8 157.5	157.2 157.5	156.3 156.4	155.0 156.4	153.7 156.4	153.8 156.4	153.8	153.8	153.9	155.8	156.9	155.
Fancy meat, fresh or frozen													fantaisie, f		
P2006 09 14 01 0115	Е	1998 1999	131.1 137.9	132.3 141.3	135.1 140.0	137.6 155.1	138.9 147.2	141.3 137.2	144.9 135.1	149.4	149.7	149.9	147.8	141.2	141.
Chickens, fresh or frozen															u congelé
P2008 09 14 01 0121	Е	1998 1999	107.1 99.2	105.2 98.5	104.8 98.3	103.7 97.4	103.4 97.3	103.7 97.8	105.2 98.3	104.4	105.3	104.6	102.6	101.0	104.
Turkeys, fresh or frozen														, frais o	u congelé
P2009 09 14 01 0122	Е	1998 1999	107.0 111.3	107.0 112.4	107.0 108.7	107.7 109.0	107.7 109.1	107.3 109.3	107.4 112.9	108.6	108.9	109.1	111.9	112.0	108.
Other poultry, fresh or frozen												Autre	volaille, f	raîche o	u congelé
P2010 09 14 01 0129	Е	1998 1999	121.6 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 118.5	119.4	120.1	120.1	120.1	120.1	119.
Beef and veal, fresh or frozen		-										В	euf et vea	u, frais	ou congel
P2011 09 14 01 0111	100%	1998 1999	101.9 107.2	102.1 108.7	100.9 107.9	103.0 109.5	105.4 108.7	105.4 110.0	102.4 108.6	103.0	102.2	103.5	106.0	104.5	103.
Beef, carcasses, half carcasses												Boeuf.	carcasses	et demi	-carcasse
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1998 1999	102.7 109.6	103.0 111.6	102.8 110.9	104.7 112.0	107.9 111.7	108.3 112.2	104.7 110.1	105.5	103.6	106.2	109.1	107.0	105.
Ground beef, hamburger												Boel	ıf haché, v	iande à	hamburge
P2013 09 14 01 0111 20	Ε	1998 1999	95.5 92.5	97.0 91.3	90.6 89.5	95.0 95.2	94.4 91.1	91.0 99.2	92.1 100.2	89.9	95.6	87.1	86.4	88.2	91.
Veal															Vea
P2014 09 14 01 0111 30	E	1998 1999	104.9 104.0	98.1 101.1	93.3 102.6	92.9 103.0	90.1 100.2	91.3 99.2	88.4 104.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	96.
Pork, fresh or frozen			701.0		102.0								Por	c. frais	ou congel
P2015 09 14 01 0113	100%	1998	146.1 137.1	151.7 144.3	144.4 127.7	141.6 136.3	158.9 157.4	158.9 151.9	162.5 154.8	165.3	155.0	133.6	124.5	119.5	146.
Pork, fresh or frozen, domestic		1333	107.1	144.0	127.7	100.0	107.4	101.0	104.0			Porc	frais ou co	nnelé n	lomestiqui
P2016 09 14 01 0113 12	E	1998	148.7	159.7 150.5	149.7 130.9	143.7 143.1	167.8 166.8	165.3 158.8	170.6 164.4	171.4	161.7	138.3	127.4	120.7	152.
		1999	138.4	150.5	130.5	[45.]	100.0	130.0	104.4			Porc	frais ou co	ongelé (vnortatio
Pork, fresh or frozen, export	-	1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	121.1	116.6	116.3	132.
P2017 09 14 01 0113 22	E	1999	133.4	127.8	119.0	118.0	132.3	133.3	129.2					Vianda (de salaiso
Meat, cured	1000	1998	131.7	129.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	125.0	128.
P2018 09 14 01 0130	100%	1999	116.3	122.8	121.9	121.0	121.1	121.9	122.5			10	ndo de l	Jaines -	anul form
Meat cured, beef, smoked		1998	103.9	103.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	ande de sa 105.2	ilaison, t 105.2	oeuf fum 105.
P2019 09 14 01 0130 10	E	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2						
Meat cured, hams, smoked		1998	119.0	112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	Vian 113.8	de de sala 108.3	ison, jar 108.1	nbon fum 113.
P2020 09 14 01 0130 20	E	1999	108.1 is shown are	105.1	108.2	103.8	103.1	103.1	103.8						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product and Commodity Ag	rarenatio	ons (199	y Commi 2=100)	ouity			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1992=1	00)	
and Commodity A	gregati	5113 (133	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Meat cured, bacon, smoke		1998 1999	137.1 115.1	135.8 131.0	135.4 127.7	136.4 127.5	135.3 128.3	135.2 130.0	136.5 130.8	138.6	136.7	Vi 137.3	ande de sa 135.7	laison, t	acon fum 136.0
Other cured meat		1998	136.3	135.6	135.3	129.3	129.3 125.6	129.3 125.6	127.4 125.8	128.8	128.8	128.7	Autre 128.7	viande 128.7	de salaisor 130.
P2022 09 14 01 0130			125.5	125.5	125.5	125.7	123.0	123.0	123.0		16			/an ha	740 OU 000
Meat preparation and ready P2023 09 14 01 0150		t (canned o 1998 1999	110.1 108.6	109.9 108.7	110.2 108.6	109.7 108.9	109.5 108.6	109.5 108.8	110.1 108.8	111.1	111.0	111.3	109.7	108.1	îte ou non 110.(
Ready cooked meat, bovine		1998	113.7	112.7	112.1	111.6	111.6 102.0	111.1 102.2	111.3 103.2	111.1	111.3	111.5	Viande pré 110.7	cuite, bo 104.8	euf et por 111.
P2024 09 14 01 0150 Meat preparation & ready c			104.8	103.4	102.7	104.3				440.6	440.4				de volaille
P2025 09 14 01 0150	20 E	1998 1999	110.4 114.4	110.4 114.4	110.6 114.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.8 115.4	113.1	113.1	113.1	113.1	114.1	111.7
Sausage & similar products P2026		1998 1999	109.2 108.7	109.3 109.4	109.8 109.4	109.1 109.1	108.7 109.3	108.8 109.7	109.9 109.2	111.2	110.9	111.5	laucisse et 108.9	produit: 107.6	s similaire: 109.6
Other meat preparation and P2027 09 14 01 0150	ready cooks	ed meat 1998 1999	107.0 107.0	106.7 107.1	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	108.3	108.3	Autre via	andes prép 107.4	arées, o 107.0	u précuite: 107.7
Meat preparation and ready	cooked mea	at, canned 1998	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	Autres 109.0	s viandes 109.0	préparées 109.0	précuite 109.0	es, en boîti 109.0
P2028 09 14 01 0150 Meat by-products	50 E	1999	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	122.3	120.1	116.6	Sous-pri	oduits do	la viando
P2029 09 14 02 Shortening	97%	1999	117.2	113.7	110.9	108.1	105.8	105.2	106.1	4100	110 5	1100	1100		se préparé
P2030 09 14 02 1220	Е	1998 1999	109.6 117.1	112.2 117.1	113.3	114.9	114.7	114.9 111.6	116.0 111.6	116.2	116.5	116.8	116.8	116.9	114.9
Lard P2031 09 14 02 1230	Ε	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9 119.9	124.9 119.6	124.5 119.8	125.3 119.8	125.1	123.7	123.7	122.9	122.5	Saindou: 124.4
Sausage skins & similar me		1998	114.0	114.5	116.2	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	Enve 116.7	loppes à s 116.7	saucisses 119.9	et boyau: 119.9	x similaire: 116.8
P2032 09 14 02 1443 Hides and skins, raw, n.e.s.		1999	119.9	119.9	119.7	119.7	120.3	120.3	120.3				Cuire et	neauy hr	utes, n.d.a
P2033 09 14 02 2010	Е	1998 1999	105.7 109.6	101.0 108.0	112.0 109.8	107.2 105.1	112.8 100.4	108.7 101.4	107.6 102.6	114.2	115.8	103.9	106.3	110.4	108.8
Proc. tankage, land animal, P2035 09 14 02 2804		1998 1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4 101.0	110.8 102.6	113.2 101.6	117.5 101.7	125.2 103.0	échets d' 122.1	abattage 111.7	d'animaux 107.7	terrestres 106.7	s, pour l' 107.5	alim. anim 115.(
Animal oils & fat, crude, ret P2036 09 14 02 3912		1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4 108.3	142.7 103.4	147.8 98.6	137.9 100.0	142.3	utres huil 141.1	es et corp 142.7	s gras d'o 142.8	rig. anim 140.4	., tout type 140.1
Beef veal, mutt & pork, fre		1998 1999	116.9 117.3	118.9 120.8	115.7 114.6	116.1 118.6	123.6 125.2	123.6 124.2	122.8 124.3	124.1	Boeuf, 120.1	veau, mo 113.8		rc, frais 109.7	ou congel
Animal oils, fats and lard		4000	440.0											rd d'orig	ine animal
P2038 09 14 91 0002	100%	1998 1999	148.2 133.3	129.8 122.3	130.9	132.8	139.7 106.2	143.8 102.3	135.8 103.4	139.4	138.1	139.5	139.4	137.3	137.9
Poultry, fresh, chilled, froze P2039 09 14 91 0003		1998 1999	107.2 101.7	105.7	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	Volaille, 104.5	fraîche c	u congelé 105.1
Dairy products	100%	1333	101.7	101.4	100.5	99.8	99.8	100.2	101.3						
P2040 09 15	99%	1998 1999	115.8 118.3	116.5 119.3	117.0 119.5	117.8 120.3	117.8 120.2	117.8 119.7	117.8 120.3	117.8	118.0	118.0	118.0	118.3	its laitier 117.0
Fluid milk products		1998	118.5	119.5	119.8	120.0	120.0	120.0	120.1	120.1	120.6	Produ 120.6	its laitier:	de con 120.6	sommatio
P2041 09 15 01	100%		120.6	121.7	122.3	122.3	122.3	122.3	122.5						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity	Aggreg	allo	115 (199	12=100)				prod	uits et	agreg	ations	ae pro	auits (1992=10	10)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
																annuelle
Cream, fresh P2042 09 15 01 05	19	Е	1998 1999	123.6 126.0	125.4 126.9	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	126.0 127.5	126.0	126.0	126.0	126.0	Crèi 126.0	ne, fraîch 125.
Milk, whole, fluid, proces P2043 09 15 01 05		Е	1998 1999	117.3 119.4	118.1 120.6	118.4 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.3	118.7	119.4	119.4	Lait de co 119.4	nsomma 119.4	tion, trait
Milk, skim, fluid				110.4	120.0	121.2	121.2	121.2	121.2	121.5				l aik faufusf	do	
P2044 09 15 01 05	33	Е	1998 1999	119.6 121.3	121.3 122.8	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 123.8	121.3	121.3	121.3	Lait écrémé 121.3	121.3	121.
Industrial milk products			1000	444.0	444.									uits laitiers		
P2045 09 15 02	9	8%	1998 1999	114.3 117.0	114.7 117.8	115.4 117.8	116.5 119.1	116.4 118.9	116.5 118.2	116.5 119.1	116.5	116.5	116.5	116.5	117.0	116.
Butter			1998	100.4	100.7	101.0	101.7	101.7	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.0	Beurr 101.
P2046 09 15 02 05	22	E	1999	102.0	102.4	102.8	103.3	103.0	103.2	103.3						
Cheese, other than whole P2048 09 15 02 05:		Е	1998 1999	119.6 122.5	120.6 124.4	121.8 124.4	122.5 124.7	122.5 124.9	122.5 124.9	122.5 124.9	122.5	122.5	122.5	Fromage 122.5	, sauf de 122.5	lait entie
Skim milk, powdered			1000	400 F	100 5	105.5	1041	4044	4044	4044	4044	4044	1011			en poudr
P2049 09 15 02 05	25	E	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1	134.1	134.1	134.1	134.1	131.
Ice cream and ice milk	00	_	1998	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	Cr 113.9	ème et l 113.9	ait glacée 113.
P2053 09 15 02 05	29	t	1999	113.8	113.2	112.3	120.1	117.9	111.0	119.0						
Other dairy products P2054 09 15 02 05	30	Ε	1998 1999	113.9 118.6	114.2 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9	114.9	114.9	114.9	118.6	its laitier 115.
Cheese, cheddar and pro-													Fromage	de lait enti	er et aut	res traité
P2056 09 15 91 00		0%	1998 1999	119.6 122.2	120.3 123.6	121.2 123.6	122.2 124.4	122.2 124.6	122.2 124.6	122.2 124.6	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	121.
Fish products																u poisso
P2057 09 16	9	1%	1998 1999	119.2 129.7	119.4 128.4	119.7 131.5	119.9 129.8	118.5 129.8	119.8 128.7	122.6 129.6	125.5	125.7	126.5	128.2	128.6	122.
Primary fish products			1000	447.0	4400	110 4	1107	1100	110.1	100.0	1010	105 1		roduits pri		
P2058 09 16 01	9	1%	1998 1999	117.9 129.3	118.3 128.0	118.4 131.4	118.7 129.6	118.0 129.6	119.1 128.5	122.0 129.4	124.9	125.1	126.0	127.7	128.1	122.0
Fish, smoked, salted, drie	ed		1998	111.4	112.3	112.3	112.8	115.7	120.0	123.4	129.2	131.1	133.4	Poissor 144.0	fumé, s 143.4	alé, séch 124.
P2059 09 16 01 03-	40	E	1999	146.4	147.5	150.5	145.8	143.7	139.7	139.8						
Mollusks and crustaceans P2060 09 16 01 04			anned 1998 1999	117.3 118.7	117.2 117.2	115.8 118.5	116.3 117.1	116.8 117.3	118.0 118.5	118.4 119.7	118.0	117.4	Mo 119.6	llusques et (119.7	rustacé 119.3	s, en boît 117.
Shellfish, other prepared			1333	110.7	1 () (in	110.0		111.0				Mollu	ieniles et	crustacés, a	utromen	t nránará
P2061 09 16 01 04			1998 1999	125.9 134.0	125.9 131.0	128.0 132.7	126.0 130.6	122.5 131.8	121.6 132.0	126.5 135.8	129.9	129.1	129.5	129.4	131.1	127.
Fish, whole or fillets, stic	ks, fresh o	r froz	zen									Poisson,	entier ou	filets, bâtor	ı., frais (ou congel
P2062 09 16 01 03:			1998 1999	119.7 132.3	120.2 131.0	119.8 137.2	121.0 135.4	121.6 134.7	124.1 132.5	125.9 132.3	129.2	128.9	128.9	131.4	131.8	125.
Fish fillets, steaks, domes	stic, groun	dfish												dom. poisso		
P2063 09 16 01 03	20 11	Ε	1998 1999	118.6 125.2	119.0 129.7	118.5 141.5	119.9 141.7	121.0 144.0	121.4 144.0	123.3 144.0	123.1	123.1	123.5	124.4	125.1	121.
Fish fillets, steaks, exp., (groundfish	and		101.0	120.2	121 5	120.2	122.7	127.7	1/1.0	Poisson 145.6			exp. poisso		
P2064 09 16 01 03	20 12	E	1998 1999	131.3 141.6	132.3 139.2	131.5 150.5	132.3 149.8	132.7 149.1	137.7 143.4	141.9 144.0	143.6	145.5	140.3	145.1	141.0	138.
Fish, frozen, salmon			1998	99.4	99.6	98.4	99.5	99.9	100.8	101.2	109.4	107.9	112.5	Poissor	congel	é, saumo
P2065 09 16 01 03	20 20	E	1999	109.9	108.4	109.4	108.3	107.5	107.5	108.2	100.4	101.0	112.0	11111	,,,,,,	104.
Fish, frozen, other	00.05	-	1998	121.8	122.0	123.2	124.9	125.3	128.0	126.7	128.8	128.5	132.7	Pois 137.2	son con 146.3	gelé, autr 128.i
P2066 09 16 01 03: Note: Indexes for the			1999	147.9	141.9	137.6	130.3	126.1	125.3	122.6						, , , ,

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
	, , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Fish, can	ned including fish prod	ducts	1000	400.7	440.0	100.0	1100	1086	108.3	111.5	112.8	Po 114.6	isson en bo 116.7	îte, incl. 116.2	produits 116.2	de poisso
P2067	09 16 01 0330	64%	1998 1999	109.7 116.6	110.2 116.1	109.8 116.6	110.2 116.0	108.6 116.9	116.9	117.2	112.0	114.0	110.7	110.2	110.2	116.
	ned, salmon domestic	E	1998 1999	105.4 113.8	105.6 113.8	106.3 112.3	105.8	104.4 114.1	104.6 111.6	104.6 111.6	106.2	108.2	Poisson e 114.4	n boîte, s 113.8	aumon, 113.8	domestiqu 107.
P2068	09 16 01 0330 11	-	1333	113.0	110.0	114.0	774.1						Poisson (n boîte, s	aumon.	exportatio
P2069	09 16 01 0330 12	E	1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.4 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9	120.3	120.8	119.9	119.9	115.
Fish, can	ned, other domestic		1000	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Poisso 98.4	n en boîte 98.4	, autre, 98.4	domestiqu 98.
P2070	09 16 01 0330 21	Е	1998 1999	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	30.4	30.4	50.4	00.4	00.1	
Fish offal	canned								440.0	440.4	440.0	440.0	Abats con			
P2072	09 16 01 0330 30	Е	1998 1999	114.8 119.5	115.1 117.2	113.8 119.5	114.9 117.0	112.2 120.6	112.0 120.6	112.4 121.8	113.6	112.9	120.6	120.8	120.4	115.
Fish by-p	roducts													Sous-	produits	du poisso
P2073	09 16 02	100%	1998 1999	165.5 147.0	157.0 143.0	164.8 138.0	165.0 136.9	137.2 135.8	145.3 135.3	146.5 135.5	147.6	147.5	147.6	147.7	147.4	151.
			1333	147.0	140.0		100.0	700.0			Inc	rédients	d'aliments	nour anin	naux d'o	rio marin
	edients of marine origi		1998	167.9	160.0	169.3	169.3	134.6	143.9	146.4	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	152.
P2075	09 16 02 2805	E	1999	147.3	143.9	138.8	138.0	137.1	137.1	137.1						
Fish, can	ned, domestic		1998	102.2	102.3	102.6	102.3	101.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson e 106.5	n boîte, i 106.5	domestiqu 103.
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1999	106.5	106.5	105.7	106.7	106.7	105.3	105.3						
Fish, can	ned, export		1000	100 1	1007	1006	1000	107.5	107.2	111.2	112.6	115.1	115.5	Poisson e	n boîte, 114.8	exportatio 111.
P2078	09 16 91 0330 02	100%	1998 1999	108.1 115.7	108.7 115.7	108.6 115.7	108.8 115.7	107.5 115.7	115.7	115.7	112.0	110.1	110.0	114.0	114.0	111.
Fish, can	ned, salmon															te, saumo
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.3 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9	120.3	120.8	119.9	119.9	115.
-	ned, other													Poi	econ an	boîte, auti
		1000/	1998	104.8	105.2	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	109.1	109.1	106.
P2080	09 16 91 0330 20		1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7						
	EG., FEED, MISC. FOO		1998	114.2	113.9	113.3	113.5	113.2	113.1	113.0	RUITS , LI 112.3		ALIMENTS 111.5	112.1	NIMAUX 112.1	ET DIVER 112.
P2081	10	95%	1999	111.9	110.9	111.1	110.9	110.6	110.6	110.6						
Fruit and	vegetable preparatio	ns	1998	101.9	101.6	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5	Prép. à 101.6	base de 101.6	fruits et	de légum 101.
P2082	10 17	100%	1999	102.7	102.8	103.1	103.1	103.6	103.8	103.9	101.0	101.5	101.0	101.0	101.5	101.
Fruit pre	parations															se de fruit
P2083	10 17 01	99%	1998 1999	99.6 98.9	99.6 99.3	99.4 100.5	99.8 100.5	99.8 101.6	98.8 101.6	98.8 102.0	99.1	98.3	97.1	97.1	97.1	98.
Fruits and	d berries, frozen													Fruit	s et haie	s, congelé
P2084	10 17 01 0720	Е	1998 1999	105.1 131.4	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 157.7	92.0 157.7	92.0 157.7	92.0	98.6	98.6	98.6	98.6	
				151.4	130.0	130.0	130.0	137.7	107.7	107.7						
	es, unfermented not co		1998	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	Jus (86.0	de fruits, no 86.0	on fermen 86 .0	ités, non 86 .0	
P2086	10 17 01 0740	E	1999	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0						
Fruits an	d berries, canned		1998	98.4	98.4	97.5	97.5	97.5	98.1	98.1	99.8	98.1	98.1	Fru 98.1	its et bai 98.1	es, en boî 98.
P2089	10 17 01 0781	E	1999	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	33.0	30.1	30.1	30.1	30.1	30.
Jellies, ja	ims and marmalade, c	anned	1000	102.0	100.0	100.0	100.5	400.0	487.5	465	467		/armalade,			
P2090	10 17 01 0782	Е	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	108.0 103.6	108.0 103.6	103.6 103.6	103.6 108.0	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.
Vegetabl	e preparations												Pré	arations	à base i	te légume
P2092	10 17 02	100%	1998 1999	105.0 105.8	104.2 105.9	104.2 105.8	104.2 105.8	104.3 105.8	104.3 106.1	104.3 106.1	104.3	104.1	104.9	104.7	105.4	
Other fro	zen vegetables							. 50.0	100.1	700.1				A .	. 15	
P2095	10 17 02 0921	_	1998 1999	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	s légume 109.3	s, congelé 109.
	ndexes for the most			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	egatio	און אווכ										duits (1			
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May Mai	June	July Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
de la della							77164		oumot.	71001	оорт.				annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	Ε	1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7	100.3	103.7	100.3	Légun 103.7	nes sèché 103.1
Vegetables and preparations, c	anned												mes et pré		
P2097 10 17 02 0950	Е	1998 1999	99.6 100.3	99.6	99.6	100.3	100.3	100.3	99.8						
Other vegetable preparation, in	cluding p			00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		prép. à bas			
P2098 10 17 02 0980	Е	1998 1999	98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8	95.8	98.8	95.8	98.8	98.3
Pickles, relishes, other sauces		1000	100 1	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		nades, cor		
P2099 10 17 02 0991	Е	1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9	99.9	99.9	99.9	101.5	100.2
Other fruit and vegetable prep	arations	1000	00.4	00.4	00.5	404.4	101.0	404.4	404.0	400.0		éparations			
P2100 10 17 03	100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4 101.7	99.5 101.6	101.1 101.8	101.0 102.3	101.1 102.3	101.3 102.4	100.8	100.6	101.3	101.6	101.7	100.7
Soups, canned		1000	407.5	407.5											es en boît
P2103 10 17 03 1410	Е	1998 1999	107.5 111.6	107.5 111.6	107.5 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3	111.2	111.6	111.6	111.6	110.4
Precook, food preparations, fro	zen										Prépar	ations alim	entaires p	récuites,	congelée
P2105 10 17 03 1414	Е	1998 1999	99.0 102.2	98.7 101.1	99.1 101.0	99.9 101.6	99.5 103.2	99.9 103.2	100.6 103.2	98.9	98.3	100.1	100.9	101.3	99.7
Fruits & preparation, canned													ruits et pr	réparatio	n, en boît
P2107 10 17 91 0001	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4 100.2	99.8 100.2	101.4 100.2	101.4 100.2	100.2 100.2	100.2 101.9	101.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.5
Fruits and berries													Aı	utres fru	its et baie:
P2108 10 17 91 0002	99%	1998 1999	99.3 98.5	99.3 99.0	99.3 100.5	99.3 100.5	99.3 102.0	98.4 102.0	98.4 102.0	98.4	97.7	96.1	96.1	96.1	98.1
Soups & infants junior foods, o											S	oupes et ali	ments por	ur enfant	s, en boît
P2109 10 17 91 0003	100%	1998 1999	108.2 111.9	108.2 111.9	108.2 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 112.3	111.6	111.5	111.9	111.9	111.9	110.8
Condiments & sauces									7.1-10				Cor	ndiments	s & sauce:
P2110 10 17 91 0004	100%	1998 1999	102.4 103.1	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9	100.9	100.9	100.9	102.1	101.1
Feeds	10070			100.0									Alim	ents nou	ır animau:
P2111 10 18	93%	1998 1999	123.8 109.9	120.9 109.1	118.2 109.0	116.1 108.9	115.9 107.9	116.0 107.4	115.8 106.8	112.6	107.7	107.9	110.3	110.7	114.7
Oil meals and cakes	0070	1000	100.0	100.1	100.0	100.0	101.0	107.1	100.0				Tr	urteaux	et farine
P2112 10 18 01	100%	1998 1999	117.8 89.4	106.2 87.3	100.5 89.4	100.9 84.5	103.0 88.3	108.0 88.2	101.8 88.9	91.5	82.0	88.7	91.7	90.2	98.5
Other oilseeds cake and meal												Tourteau	et farine o	d'autres	oléagineu
P2113 10 18 01 1531	E	1998 1999	101.9 88.1	93.6 90.0	91.5 86.7	96.6 81.5	101.4 89.1	98.0 86.4	89.9 89.1	76.7	73.8	75.3	76.6	79.7	87.9
Prepared feeds													ents prépa		
P2115 10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8 109.4	116.7 109.3	114.2 110.0	113.9 108.8	113.3 108.2	113.9 107.3	111.5	107.9	107.5	109.5	110.5	113.2
Dog and cat feeds												Aliments	complets	pour ch	ien et cha
P2116 10 18 02 1593	Е	1998 1999	100.6 103.6	100.6	100.6	101.0	103.6	103.6	101.1						
Complete feeds, farm domestic	animal									Alim	ents comp	lets pour a	nimaux do	mestiqu	e de ferm
P2118 10 18 02 1591	100%	1998 1999	125.1 111.4	122.6 110.7	120.1 110.5	117.0 111.4	116.7 109.9	115.9 109.2	116.7 108.1	113.8	109.4	108.8	110.7	112.0	115.7
Complete feeds, dairy and beef				-							Aliments	complets p	our bovins	et vach	es laitière
P2119 10 18 02 1591 10		1998 1999	114.4 103.3	112.9 103.1	111.2 103.4	108.5 104.5	108.8 103.5	106.5 102.8	107.8 101.9	104.8	98.1	98.1	100.8	102.6	106.2
Complete feeds, swine												A	diments co	omplets	pour porc
P2120 10 18 02 1591 20	Е	1998 1999	127.1 109.8	124.9 109.0	120.7 109.1	117.1 110.7	116.8 108.4	115.6 107.5	115.9 106.1	113.2	108.3	108.3	109.9	110.8	115.7
Complete feeds, poultry			100.0									Ali	ments cor	nplets n	our volaill
	F	1998	130.3	127.5	125.2 114.5	122.3 114.8	121.8 113.3	121.7 112.6	122.7 111.5	119.2	115.5	114.1	116.1	117.1	121.1
P2121 10 18 02 1591 30 Note: Indexes for the most		1999	116.1	115.0						!	in main le	a alua séa		quiete	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

mmodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agrega	HIONS	de pro	uuns (
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.			Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	UCI.	NOV.	Dec.	Moyenn
		1998	135.8	135 0	131.6	129.9	128.2	128.5	128.9	126.8	120.5	ditifs et 118.9	autres alim 122.4	121.8	ir animai 127.
	67%	1999	120.1	119.3	[18.1	110.2	115.0	114.9	114.2		Al	im. pour	anim d'orio	ine cér	éales, n.c
n origin, n.e.s. 10 18 03 1521	Е	1998 1999	158.2 127.8	157.6 125.5	156.8 125.4	155.9 125.4	156.9 122.4	151.5 122.4	144.2 122.4	137.0	131.2	124.4	124.3	124.0	143.
nixes		1998	120.2	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	Aicro-pr 116.4	émélange 119.
10 18 03 1581	E	1999	111.8	111.6	110.2	109.8	104.8	103.5	103.5						
supplements 10 18 03 1583	E	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.7	115.8 106.6	113.4 107.4	111.1 105.5	112.2 105.2	115.8 104.0	115.1	104.7	Suppler 104.1	nents d'alim 110.6	111.0	ur animai 113.
at, meal and other c	ereals														
10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0 118.0	122.0 117.6	120.1 118.3	121.3 118.6	122.0	117.5	119.3	119.7	120.0	121.
	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.3	123.3 119.0	123.4 118.7	121.5 119.4	122.7 119.7	123.4	118.7	120.7	121.0	Fa 121.3	rine de b 122.
r, hard		1998	128.1	126.1	124.4	124.7	124.6	122.5	123.3	124.4	120.4	121.9	122.4	Farine 123.2	de blé di 123.
r, soft		1998	112.0	116.2	114.5	113.2	114.9	112.2	111.0	110.9	109.2	113.5	110.0	Farine	de blé mo
	E	1999	108.9	106.3	106.2	104.4	103.9	104.3	103.0					Compula	do bló d
10 19 00 0631 30	E	1998 1999	133.8 121.8	134.2 120.7	132.1 119.8	132.3 119.3	131.5 119.3	131.7 119.3	131.1 120.2	132.2	122.2	120.8	121.7	121.5	128.
at & graham flour 10 19 91 0631 40	Е	1998 1999	123.6 121.7	123.6 120.9	118.2 116.7	118.4 113.0	118.4 114.2	118.1 116.2	125.1 116.9	124.0	115.1	Farine 120.2	graham et 122.7	farine d 123.1	e blé enti 120.
		1998	111.8	111.7	111.7	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	Céréal 112.0	es de tal 112.3	ole et produ 112.4	its de b 112.4	oulanger 112.
	10076	1333	112.3	112.0	112.3	113.0	112.7	112.1	112.7			ΔΙ	iments de c	áráslas	nrénarés
10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9 113.4	114.2 113.4	114.9 113.4	114.9	114.0	114.9	114.9	114.9	114.
ereal foods 10 20 01 0645	E	1998 1999	116.5 116.5	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5	116.5	116.5	116.5	Céréal 116.5	es de tab 116.
ake and similar mixe	S									Mél	anges à g	jâteaux e	t autres prég	arations	similaire
10 20 01 0646	Е		109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	106.7 105.7	109.6 105.7	109.6	105.7	109.6	109.6	109.6	109.
		1998	111.0	110.9	110.9	111.1	110.3	111.3	111.4	111.3	111.4	111.6			oulanger 111.
10 20 02	100%	1999	111.8	112.1	112.0	112.8	112.5	112.5	112.5						
	c	1998	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	Pains, petit 114.6	114.6	et brioche 114.
			114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.6	114.6						
10 20 02 0642		1998	103.9 107.9	103.9 107.8	103.9 107.8	104.1 110.0	104.1	107.8	107.8	107.8	107.8	Autres pr 107.8	oduits de bo 107.8	ulanger 107.8	ie, en boî 106.
ry products, frozen								170.0	110.0		A	utrop pro	duite de bo	Ilanaari	o congol
10 20 02 0642 10	Е	1998 1999	104.0 105.3	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.9	104.0 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2	105.2	105.2	105.2		
ery products, not froz	en	1055									Autre	s produit	s de boulanc	erie, no	n congel
10 20 02 0642 20	E	1998 1999	103.9 109.1	103.9 108.9	103.9 108.9	104.1 111.7	104.1 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	106.
	ives and all other fe 10 18 03 In origin, n.e.s. 10 18 03 1521 Inixes 10 18 03 1581 Inixes 10 18 03 1581 Inixes 10 18 03 1583 In meal and other of 10 19 00 0631 Inixes 10 19 00 0631 10 Inixes Inixe	ives and all other feeds 10 18 03 67% In origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E Inixes 10 18 03 1581 E supplements 10 18 03 1583 E at, meal and other cereals 10 19 93% In origin, n.e.s. 10 19 00 0631 10 E at, meal and other cereals 10 19 00 0631 10 E In origin i	ives and all other feeds 10 18 03 67% 1999 In origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E 1999 Inixes 10 18 03 1581 E 1999 Inixes 10 18 03 1581 E 1999 Inixes 10 18 03 1583 E 1999 Inixes 10 19 00 0631 10	ives and all other feeds 10 18 03 67% 1999 120.1 In origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E 1999 127.8 Inixes 10 18 03 1581 E 1999 111.8 supplements 10 18 03 1583 E 1999 108.6 at, meal and other cereals 10 19 93% 1999 119.9 Inixes 10 19 93% 1999 122.9 Inixes 10 19 90 0631 10 E 1999 122.1 Inixes 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 Inixes 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 Inixes 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 Inixes 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 Inixes 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 Inixes 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 Inixes 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 Inixes 10 19 00 0631 20 E 1999 122.9 Inixes 10 19 10 0631 40 E 1999 122.8 Inixes 10 19 10 0631 40 E 1999 122.8 Inixes 10 20 100% 1999 122.7 Inixes Inixes 10 20 01 0645 E 1999 122.3 Inixes Inixe Inixes Inixes Inixes Inixes Inixes Inixe Inixe Inixe Ini	Jan. Feb. Jan. Fev.	Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May June Jon origin, n.e.s. 1998 120.1 119.3 118.1 118.2 115.6 114.9 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 122.4 122.4 Jan. Jan. Feb. March April May June Jan. Feb. March April May June Jon origin, n.e.s. 1998 158.2 157.6 156.8 155.9 156.9 151.5 Jon origin, n.e.s. 1998 158.2 157.6 156.8 155.9 156.9 151.5 Jon 18 03 1521 E 1999 122.8 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.4 122.5 10.8 10.8 03 158.3 E 1999 108.6 107.7 106.6 107.4 105.5 105.2 105.	Jan. Feb. March April May June July July Juliet 10 18 03 67% 1999 120.1 119.3 118.1 118.2 115.6 114.9 114.2 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 122.4 122.4 Ixes 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 122.4 122.4 122.4 Ixes 10 18 03 1581 E 1999 111.8 111.6 110.2 109.8 104.8 103.5 103.5 supplements 10 18 03 1581 E 1999 108.6 107.7 106.6 107.4 105.5 105.2 104.0 at, meal and other cereals 10 19 9 3% 1999 119.9 118.9 119.9 119.9 119.9 119.9 118.9 118.9 10 19 9 3% 1999 119.9 118.7 118.2 118.0 17.6 118.3 118.6 10 19 00 0631 10 10 1998 122.8 122.9 121.8 122.0 122.0 122.0 122.1 121.3 10 19 00 0631 10 E 1999 122.1 120.0 119.3 119.0 118.7 118.6 118.6 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 122.7 122.3 122.7 7. hard 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 122.3 123.7 7. hard 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 122.3 122.7 7. coft 10 19 00 0631 0 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 122.3 122.7 7. soft 10 19 00 0631 0 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 122.3 122.7 7. soft 10 19 00 0631 0 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 122.3 122.7 7. soft 10 19 00 0631 0 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 122.3 122.7 7. soft 10 19 00 0631 0 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 122.3 122.7 7. soft 10 19 00 0631 0 E 1999 122.8 13.8 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Feb. Mars Avril Mai Julin Julilet Aoolt lives and all other feeds 10 18 03 67% 1999 120.1 119.3 118.1 118.2 115.6 114.9 114.2 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 122.4 122.4 122.4 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 122.4 122.4 122.4 10 18 03 1521 E 1999 111.8 111.8 110.2 109.8 104.8 103.5 103.5 103.5 10 18 03 1581 E 1999 111.8 111.8 110.2 109.8 104.8 103.5 103.5 103.5 101.6	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jun. Feb. March Agril May June July Aug Sept Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	eyatıt	ons (198	32=100)				proa	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Miscellan	eous food products		1998	114.0	115.0	115.5	116.2	116.0	115.0	115.1	1115	114.0	1140			ires dive
P2150	10 22	89%		113.8	112.1	112.5	116.3 112.3	116.0 111.9	115.9 111.6	115.1 111.7	114.5	114.8	114.8	115.0	114.7	115.
Chocolate P2151	based products 10 22 01	70%	1998 1999	110.5 108.7	110.5 107.6	110.3 109.5	110.8 109.1	110.9	111.3	111.5	111.6	111.4	112.1	Produits 110.9	à base 109.7	de chocol
	confectionery	7070	1333	100.7	107.0	109.5	103.1	110.6	110.6	110.8				000		
P2152	10 22 01 1042	E	1998 1999	98.7 98.6	98.6 98.6	98.6 102.1	98.6 102.1	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	au chocol 98.
Sugar and	other confectionery		1000	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	404.4	404.4	404.0		e au sucre		
P2156	10 22 02	88%	1998 1999	100.9 101.3	100.9 101.3	100.8 101.3	100.6 101.5	100.6 101.4	100.9 101.4	101.1 101.4	101.1	101.0	101.3	101.3	101.3	101.
Chewing g	jum		1000													ie â mâch
P2158	10 22 02 1041	Е	1998 1999	115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.2	115.1 115.5	115.1 115.5	115.1 115.5	115.2 115.5	115.3	115.2	115.1	115.1	115.2	115.
Sugar can	dy, seasonal novelties	s, licorice												nfiseries s		
P2159	10 22 02 1043	E	1998 1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9 91.6	89.9 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0	91.0	91.6	91.6	91.6	91.
Food power	ders															limentaire
P2162	10 22 02 1449	Ε	1998 1999	X	X	X	X	X	X X	X	Х	X	Х	Х	Х	
Coffee and	d tea preparations															réparation
P2163	10 22 03	100%	1998 1999	146.9 139.4	146.9 138.1	145.7 138.1	145.7 135.9	145.7 135.9	145.7 135.9	139.2 135.9	139.2	140.0	139.4	139.4	139.4	142.
Coffee, roa	asted or ground														fé, torréfi	é ou mou
P2164	10 22 03 1122	E	1998 1999	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 141.5	153.8 141.5	153.8 141.5	145.1 141.5	145.1	146.0	145.1	145.1	145.1	149.
Instant coi	ffee, extracts and pre	paration											Café ins	antané, ex	ctrait et p	réparation
P2165	10 22 03 1123	Ε	1998 1999	143.8 135.1	143.8 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	134.3 130.0	134.3	135.1	135.1	135.1	135.1	137.
Tea, tea ba	ags, tea extracts and (preparati	ons									Th	é vert, thé	en sac, ex	ctrait et p	réparation
P2166	10 22 03 1131	E	1998 1999	122.0 122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.						
Vegetable	oils, crude													Huile	s végéta	les, brute
P2167	10 22 04	96%	1998 1999	144.1 142.6	154.4 123.3	159.4 126.7	170.1 125.4	159.9 118.4	158.0 114.5	153.3 113.6	145.6	152.4	150.4	157.0	152.9	154.
Canola oil,														Н	uile de ca	anola, bru
P2169	10 22 04 3916	E	1998 1999	142.2 141.1	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6 123.3	158.4 118.1	156.3 114.0	151.7 113.9	143.2	150.5	147.9	155.1	152.0	153.
Vegetable	oils, refined													Huiles	végétale:	s, raffinés
P2171	10 22 05	77%	1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	124.5 122.4	126.4 121.9	128.6 121.4	128.1 120.0	128.1 120.8	126.3	126.4	126.6	127.0	126.7	125.
Margarine																Margarir
P2172	10 22 05 1210	Е	1998 1999	108.7 113.8	108.8 116.8	114.0 116.8	114.5 116.8	113.8 116.8	113.8 116.8	115.5 116.8	114.6	114.8	114.0	113.9	113.8	113.
Other vege	etable oils and mixtur	es, deod	orised											élanges vé	gétaux, o	
P2176	10 22 05 3949	Е	1998 1999	122.3 130.8	125.1 131.5	126.3 127.2	127.4 126.5	136.0 127.0	135.2 124.8	134.8 127.0	133.4	131.8	133.5	132.8	133.3	131.
Grain food	preparation for hun	nan cons	umption									Prépara	tion come	stibles de	grains	le céréale
P2177	10 22 06	100%	1998 1999	104.2 99.8	103.4 99.2	102.7 99.4	103.9 99.3	102.7 99.0	102.0 99.0	102.2 99.0	101.4	99.5	98.4	98.8	99.9	101.0
Other food	f products and prepar	rations												ts et prépa		
P2182	10 22 07	96%	1998 1999	106.3 108.2	107.0 107.4	107.2 107.9	107.2 108.3	107.3 107.8	107.2 108.1	107.7 108.2	107.9	107.9	107.9	107.9	108.0	107.
Pasta prod	ducts (macaroni,etc.)													ires, séch		
P2184	10 22 07 0643	E	1998 1999	107.6 109.5	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.
	ar butters and spreads											В	eurres et	artinages	de fruits	et de suc
P2193	10 22 07 1446	E	1998 1999	101.3 104.9	105.4 104.9	106.2 104.9	105.8 104.9	105.8 104.9	104.9 104.9	104.9 105.8	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggreg	gatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (19	92=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other food and beverage prepara	tions	1000	104.2	104.3	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres p	réparations 103.8	pour a 103.8	liments a	t boisson 103.9
P2194 10 22 07 1450	Ε	1998 1999	104.3 103.8	99.4	99.8	99.0	99.8	99.8	99.8	100.0	100.0				
Other confectionery		1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8 101.0	100.5 101.0	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	Autro 100.9	confiseri 100.5
	95%	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0			Caté t	orrifió i	moulu ou	instantan
Coffee, roasted and ground or prep P2197 10 22 91 0003 1	pared 00%	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5 138.1	149.5 138.1	149.5 138.1	142.0 138.1	142.0	142.9	142.2	142.2	142.2	146.
Maple sugar & syrup			1015	404.5	404 5	404.5	404 5	100.0	1007	1007	1027	1007	Su 123.7	cre et sir 123.7	op d'érabl 122.i
P2198 10 22 91 0004 1	00%	1998 1999	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	122.0 122.7	123.7 122.7	123.7	123.7	123.7	123.7	120.7	122.
BEVERAGES															BOISSON
P2199 11 1	00%	1998 1999	111.7 115.9	111.9 115.9	111.8 116.1	112.2 116.7	112.2 116.2	112.3 116.2	112.1 116.3	113.1	113.5	114.5	114.6	114.7	112.
Soft drinks															gazeuse
	00%	1998 1999	99.0 101.7	99.0 101.7	98.9 101.7	99.3 102.1	99.3 101.9	99.3 101.8	98.4 102.0	98.4	98.4	98.4	98.4	98.7	98.
Non-alcoholic beverage carbonated												Boissor	ıs gazet	ises non	aicoolisée
P2202 11 23 01 1711	E	1998 1999	96.8 99.9	96.8 99.9	96.7 99.9	96.7 99.9	96.8 99.6	96.8 99.5	95.5 99.7	95.5	95.5	95.5	95.5	95.9	96.
		1333			00.0								R	nisenns s	Icoolique
Alcoholic beverages	000/	1998	117.8	118.2	118.0	118.4	118.4	118.6	118.8	120.1	120.8	122.2	122.4	122.4	119.
	00%	1999	122.7	122.6	123.0	123.8	123.1	123.1	123.2				Ale I	-:>	
Ale, beer, stout and porter		1998	120.5	120.8	120.8	120.9	120.8	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	124.9	ut et porte 122.
P2204 11 24 01 1721	E	1999	125.3	125.5	125.8	127.3	126.6	126.6	126.6						
Alcoholic beverages, fermented (in	ncludir	ng wines) 1998	115.0	116.3	119.1	119.1	119.6	118.9	119.9	120.6	Boi: 121.7	ssons alcoo 121.4	iques fe 121.6	ermentée: 121.7	s, incl. vin 119.
P2205 11 24 01 1729	Е	1999	122.0	122.2	119.8	120.5	120.5	120.5	120.5						
Alcoholic beverages, distilled		1998	108.7	108.9	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	Boi 113.5			s, distillée
P2206 11 24 01 1730 1	00%	1999	113.3	112.1	113.6	112.1	111.2	111.3	111.8	111.5	112.0	113.5	113.7	113.4	110.
Whiskey, domestic															domestiqu
P2207 11 24 01 1730 11	Е	1998 1999	101.2 103.3	101.2 103.3	101.3 104.5	100.8 103.4	100.8 103.4	101.1 103.4	101.1 103.4	102.3	103.0	103.3	103.3	103.3	101.9
Whiskey, export													1	Whiskey.	exportatio
P2208 11 24 01 1730 12	Ε	1998 1999	114.4 121.9	114.9 119.5	112.7 121.8	115.0 119.2	115.8 117.4	117.4 117.4	118.2 118.7	120.6	119.3	122.5	123.0	122.2	118.
Alcoholic beverages, distilled, other												Autres boi	ccone s	Iconlicáe	e dietilláa
P2209 11 24 01 1730 20		1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1 108.7	106.5 108.7	106.5 108.7	107.0 108.7	107.0 108.7	107.1	108.7	108.7	108.7	108.7	107.
		1333	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7						
Whiskey, domestic and export	0.00/	1998	109.5	109.8	108.5	109.7	110.2	111.4	111.9	113.8	113.3	115.4	115.7	115.2	exportatio 112.i
P2210 11 24 91 1730 10 1		1999	115.0	113.5	115.4	113.4	112.2	112.2	113.0						
TOBACCO AND TOBACCO PRODUC	CTS	1998	129.4	129.5	129.5	131.6	131.6	131.6	131.3	131.3	131.3	131.3	135.5	135.5	DU TABA 131.
P2211 12 1	00%	1999	135.7	135.6	135.6	138.2	139.4	139.4	139.4						
Tobacco processed, unmanufactu	ured	1998	114.0	114.0	113.9	114.0	114.0	114.0	111.9	111.9	111.9	Tat 111.9	ac trait		anufactur 113.0
P2212 12 25 1	100%	1999	113.1	113.0	112.9	113.0	113.0	113.0	113.0	111.5	111.3	111.5	112.5	112.5	115.
Cigarettes and tobacco manufact	ured	1998	132.8	132.9	132.9	135.5	125 5	125.5	105.5	125.5	400.0				nufacturé
P2214 12 26 1	100%	1999	140.6	140.6	140.6	135.5 143.8	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5	135.5	135.5	140.6	140.6	135.
Smoking tobacco		1000	105.0	105.0	405.5	447.5	415							Tat	ac à fume
P2215 12 26 01 1831	Е	1998 1999	135.6 142.9	135.6 142.9	135.6 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2	140.2	140.2	142.9	142.9	139.
Cigars, cigarillos & other tobacco	produ	ıcts									Cinar	es, cigarillos	et aute	es produ	its de taha
P2216 12 26 01 1832		1998 1999	122.2 126.1	122.2 126.1	122.2 126.1	123.0 128.6	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	126.1	126.1	123.
Note: Indexes for the most red							128.6	128.6	128.6						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggreg				ouity							de proc				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	1998 1999	132.6 140.5	132.7 140.5	132.7 140.5	135.1 144.2	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1	135.1	135.1	140.5	140.5	Cigarette 135.4
RUBBER, L	EATHER AND PLASTIC	FABR	ICATED F	ROD.						PROD	. EN CAI	DUTCHOUC	, EN CUI	R ET EN I	MATIÈRE	PLASTIQU
P2218	13	93%	1998 1999	113.4 112.5	113.5 112.6	113.4 112.7	113.6 112.8	113.4 112.6	113.5 113.1	113.1 113.6	113.6	113.5	113.4	113.7	113.4	113.5
Tires and t		300/	1998	111.3	111.3	111.3	110.9	110.9	111.4	111.4	111.6	111.7	110.8	Pne:	s et char 110.8	mbres à ai
P2219		00%	1999	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.1	108.4						
P2221	car, tires & tubes, pneur 13 27 01 6211		1998 1999	110.9 107.5	110.9 107.5	110.9 107.5	110.3 107.5	110.3 107.5	110.9 106.6	110.9 107.2	111.0	neus et cha 111.0	109.5	109.5	109.5	110.5
Highway ty	pe truck & bus tires & to		1998 1999	111.3 109.8	111.3 109.8	111.3 109.8	111.1 109.8	111.1 109.8	111.7	111.7 109.8	112.4	Pneus et ch 112.9	ambres :	à air pour 113.1	camions 113.1	et autobu 112.0
Off-highway	y type vehicle tires & tul	bes	1998	117.8	117.8	117.8	117.3	117.3	118.1	118.1	118.1	Pneus et ch	ambres à	air pour 116.3	véhicules 116.3	hors rout
P2224	13 27 02 6213	E	1998	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3						
Tires and t P2225	13 27 03 10	00%	1998 1999	113.9 113.1	114.3 113.0	114.3 112.9	114.4 113.0	114.3 112.9	114.3 112.9	114.4 112.9	113.4	113.4	Pn 112.9	113.0	ambres à 113.0	air, autre 113.8
Tires & tub	es, farm & other transpo		n 1998 1999	113.1 109.6	Pneu: 113.1	s et chambi 113.1	res à air 109.6	pour la fei 109.6	rme et au 109.6	tres transp 112.2						
Other rubb	er products	00%	1998 1999	105.5 107.4	105.6 107.3	105.6 107.7	106.3 107.8	106.3 107.6	106.3 107.6	106.3 107.8	106.4	106.4	106.5	utres pro 107.4	duits en 107.4	caoutchou 106.3
	se, belt and belting	30 70	1000	107.4	107.0	107.7	107.0	107.0	101.0	107.0	Ti	ubes, tuyau	ıv enunla	e et cour	rnies en	canutchou
P2230		00%	1998 1999	109.7 113.3	110.3 114.1	110.3 114.9	111.6 116.2	111.6 116.2	111.6 116.2	112.3 116.5	112.6		112.7	113.4	113.4	111.8
Hose and to	ubing, rubber & other m		1998 1999	103.5 106.5	104.4 107.5	104.4 107.5	104.7 109.8	104.7 109.8	104.7 109.8	104.8 109.8	Tuy: 105.3	aux, tuyaux 105.3	souples 105.3	en caoute 106.5	thouc, au 106.5	tre matérie 105.0
	er transmission, rubber	_	1998	116.9	117.4	117.4	119.6	119.6	119.6	121.1	Co:	urroies de t 121.1	ransmiss 121.4	sion de pu 121.4	issance, 121.4	caoutchou 119.8
P2232	13 28 01 4836	E	1999	121.3	121.8	123.6	123.6	123.6	123.6	124.3						
P2234	els, boots and shoes 13 28 02 10	00%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4 119.9	117.4 119.7	117.4 119.7	117.5 119.7	117.6 119.7	117.7	117.8	117.9	117.9	117.9	caoutchou 117.6
Rubber & c	comp. soles and heels 13 28 02 4839	Е	1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4 119.9	113.6 119.2	113.7 119.0	113.9 119.0	114.0 119.2	Ser 114.3	nelles, talor 114.1	ns en cad 114.5	utchouc e 114.5	et matière 114.4	s connexe 113.9
Rubber & p	plastic waterproof footwo		1998 1999	119.6 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	119.0 119.9	Chaus 119.0	ssures en c	aoutchou 119.2	c et plast 119.2	ique résis 119.2	stant à l'ea 119.1
			1333	113.3	113.3	113.3	113.3	110.0	113.3	110.0			Autrop	raduita as	. nnnutah	ouc, n.d.a
P2237	er products, n.e.s. 13 28 03 10	00%	1998 1999	102.0 103.2	102.0 102.9	102.0 103.2	102.7 102.8	102.7 102.6	102.7 102.6	102.4 102.8	102.4	102.4	102.5	103.6		102.6
Rubber she	eeting & shoe stock	00%	1998 1999	102.5 103.9	102.5 103.6	102.5 103.9	103.1 103.5	103.1 103.3	103.1 103.3	102.8 103.5	102.9	Matériel de 102.9	toile, cad 103.0	104.1		ussures etc 103.1
	ricated products												Prod	uits plas	tiques ma	anufacturé
P2244	·	89%	1998 1999	114.6 113.0	114.8 113.0	114.5 113.1	114.8 113.3	114.4 113.1	114.3 114.1	113.6 114.6	114.4	114.3	114.2	114.2		114.3
	es and pipe fittings															n plastiqu
P2245		00%	1998 1999	106.0 102.3	105.8 102.2	105.8 100.0	105.5 100.5	102.7 100.2	101.8 104.1	101.7 104.3	101.6	101.3	102.3	102.3	102.4	103.3
	e, tubing and hosing	000/	1998	102.8	102.6	102.6	102.2	100.1	99.1	99.0	98.8	Tuyau 98.4	x, tubes 99.7	et tuyaux 99.7	souples 6	en plastiqu 100.4
P2246	13 29 01 4822 10 dexes for the most reco	00%	1999	99.8	99.7	97.0	97.6	97.8	102.4	102.5			-14			à réviei

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr								uits et						_	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
Plastic pip	pe, polyethylene		4000	00.0	00.0	99.0	97.0	96.7	96.7	96.0	95.0	92.8	Tuya 92.8	ux en plas 92.9	tique, p	oolyéthylè 95
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1998 1999	98.6 93.4	99.0 92.7	87.0	90.9	91.8	92.8	93.6	33.0	32.0	32.0	32.3	00.4	
	pe, polyvinyl chloride (pvc)	1998 1999	102.3 97.1	101.6 97.1	101.6 93.7	101.6 93.7	99.9 93.7	97.7 102.9	97.7 102.9	97.7	Tuyaux er 97.7	plastique 97.7	, chlorure 97.1	de poly 97.1	vinyle (c; 99
P2248			1000											Autres 1	tuvaux	en plastic
Plastic pir P2250	13 29 01 4822 40	Е	1998 1999	117.1 121.9	117.1	117.1	121.9	121.9	121.9							
Pipe fitting	gs, rubber or plastic		1000	101.1	1011	101.1	1007	1116	114.6	114.6	114.6	Raccords	de tuyaux	, en caout 114.7	chouc (
P2251	13 29 01 4834	100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7 113.9	114.6 111.6	112.2	112.2	114.0	114.0	114.0	114.7	117.7	110
Pipe fitting	gs, rubber or plastic, /	ABS											445.7			tuyaux, A
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1998 1999	147.0 143.9	147.0 143.9	147.0 143.4	145.7 143.4	145.7 136.5	145.7 138.4	145.7 138.4	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	146
	gs, other than ABS		1998	108.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	Racc 98.8	ords de tu 99.0	yaux, a 99.0	
P2253	13 29 01 4834 20	Е	1999	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0						
	m and sheeting	1000/	1998	121.8	120.9	120.5 119.3	119.6 120.0	120.0 119.2	120.3 119.1	117.0 120.0	122.2	120.7	ellicule et 121.6	feuille en 121.5	matiès 121.2	
P2254	13 29 02		1999	115.6	116.4	119.5	120.0	119.2	119.1	120.0		Dallianta	A facility of	l 64b l.		
Polyethyle P2255	ne film and sheet, un:		1998 1999	131.9 121.7	132.1 124.3	129.4 129.8	129.5 131.8	129.5 130.9	129.9 131.0	123.8 131.6	133.5	131.6	t feuille de 132.2	131.8	131.9	
	stic film, sheet & layfla											Autres	pellicules	feuilles d	e matiè	re plastic
P2256	13 29 02 4814		1998 1999	112.6 110.0	110.6 109.2	112.5 109.7	110.6 109.1	111.4 108.6	111.6 108.3	110.7 109.4	111.9	110.7	111.9	112.1	111.4	111
Other pla	stic fabricated materi	ais											Autres p	roduits en	matiè	e plastic
P2257	13 29 03	85%	1998 1999	114.6 114.1	114.9 114.0	114.7 113.9	115.3 113.9	115.1 113.8	115.0 114.6	114.8 115.2	114.9	115.0	114.6	114.7	114.3	114
Laminated	d, reinforced & comp.	sheet										Feuil	les stratifié	es ,renfor	cées et	composi
P2258	13 29 03 4815	E	1998 1999	119.4 124.1	122.5 124.3	122.0 125.0	122.4 123.8	122.4 124.2	122.4 124.2	122.9 124.2	123.5	122.2	123.4	123.6	124.4	122
Plastic ba	gs and shipping sacks	;											Sacs de pla			
P2260	13 29 03 4851	Е	1998 1999	120.7 117.3	120.7 117.2	120.7 117.6	120.3 117.7	119.5 118.4	118.5 119.1	118.3 120.1	118.2	118.3	118.0	117.7	117.3	119
Disposabl	e plastic cups, lids &	tablewar		400.4	400.4	100.1	100.1						cles et ust			
P2261	13 29 03 4853	Е	1998 1999	126.4 128.4	126.4 128.5	126.4 128.5	126.4 129.0	126.8 129.0	126.8 129.0	126.1 129.0	126.1	128.0	128.0	128.4	128.4	127
Plastic bu	ilding materials													riel de bâti		
P2262	13 29 03 4897	Ε	1998 1999	109.7 112.9	110.4 112.2	109.8 111.1	114.9 111.2	115.1 109.9	116.2 110.8	115.1 111.1	115.8	116.4	115.6	115.8	113.7	114
Tableware	, plastic		1000	1010										Articles de		
P2265	13 29 03 8543	Е	1998 1999	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124						
Foamed &	k expanded plastics												Profilés en	plastique	de mou	sse souff
P2266	13 29 03 4820	100%	1998 1998	116.1 117.2	116.4 117.2		116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	117.6 117.2	117.6	117.6			117.2	
Foamed &	expanded plastics, p	olystyrei	ne								Pro	filés en nI	astique de	mousse si	nufflée.	polystyri
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1998 1999	110.7 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	114.5 114.5	114.5		114.5	114.5	114.5	
Foamed &	& expanded plastics, p	olyureth									Profi	lés en pla	stique de n	nousse sou	ıfflée. F	olvurétha
P2268	13 29 03 4820 20	E	1998 1999	121.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5							
Plastic co	ontainers and bottle ca	ps	4000	,								Contenar	nts et caps	ules de bo	uteille.	en plastic
P2270	13 29 03 4852	100%	1998 1999	106.8 102.7	106.4 102.5	105.8 102.7	105.0 102.8	104.8 102.8	104.8 104.5	104.3 105.9	104.2	104.0	102.9	102.8	102.6	
Plastic fo	od containers		1000										Contenan	ts pour alii	ments	en plastic
			1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7	105.6	105.4	105.4	

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	mmodity Aggr		ons (1992		_			prod					duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic bo	ttles 13 29 03 4852 20	E	1998 1999	101.2 96.8	99.7 96.8	99.7 96.8	99.8 97.6	99.4 98.1	99.2 98.8	97.6 98.8	97.1	97.1	96.2	95.8	uteilles e 96.0	n plastiqu 98.
All other p	Diastic containers & bo		s 1998 1999	111.6 105.9	111.7 105.6	110.4 106.0	108.5	108.6 106.1	108.6 109.7	108.7 113.2	108.8	Tout aut	tres conten	ants et ca 106.9	apsules e 106.4	n plastiqu 108.
	tings, sheet and other		1000	100.0	100.0	100.0	100.4	100.1	103.7	110.2			Feuilles, tu	/2UV of ra	opporde o	n placticu
P2274	13 29 91 0001	82%	1998 1999	116.4 116.0	116.9 116.1	116.6 116.6	117.6 116.7	117.4 116.1	117.7 116.4	116.7 116.8	118.3	117.9	118.1	118.2	117.7	117.
Leather a	nd leather products	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.3	119.2 122.8	120.2 122.8	120.4 122.8	120.5 122.8	120.4	120.4	120.9	Cuir 122.2	et produ 122.2	its en cu 120.
Leather ta	anneries														Tanneri	ies de cu
P2276	13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.3	125.4 126.1	125.7 126.3	125.9 125.5	126.0 125.3	126.1 125.3	125.9 125.5	125.4	125.3	126.8	126.8	126.7	125.
Upper leat P2277	ther & other shoe mat 13 30 01 3011		1998 1999	125.4 127.1	126.2 126.8	126.5 127.1	126.7 126.2	126.7 126.0	126.9 126.0	126.6 126.2	126.1	126.0	127.6	127.7	uir pour 127.6	empeigne 126.
Leather fo	13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3 128.3	122.6 127.7	124.2 127.7	124.4 127.7	124.5 127.7	124.5	124.5	124.7	126.9	Chaussui 126.9	res en cu 124.
	shoes, men & boys	100%	1998	124.6	124.6	124.6	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	Bottes, se	ouliers et s	andales, 125.1	hommes 125.1	et garçor 125.
P2280	13 30 02 7911	E	1999	125.1	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8						
Boots & s P2281	hoes, women and gir 13 30 02 7912		1998 1999	119.3 129.6	119.3 129.6	120.0 129.6	120.0 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9	Bo 123.9	ttes, soulie 123.9	rs et san 129.6	dales, po 129.6	ur femme 123.
Work boot	ts, slippers and house	footwea	ar							В	ottes de t	ravail, par	ntoufles et	autres ch	aussures	d'intérieu
P2284	13 30 02 7914	100%	1998	122.0 125.7	122.0 125.7	123.0 125.9	123.6 126.0	123.8 126.0	124.4 126.0	124.5 126.0	124.5	124.5	125.0	125.0	125.1	124.
Leather bo	nots 13 30 02 7914 10	Е	1998 1999	124.2 127.4	124.2 127.4	125.2 127.8	125.5 128.1	125.8 128.1	125.8 128.1	126.0 128.1	126.0	126.0	127.1	127.1	Bot 127.3	tes en cu 125.
Slippers P2286	13 30 02 7914 20	E	1998 1999	117.8 118.7	117.8 118.7	117.8 118.7	117.8 118.7	117.8 118.7	118.5 118.7	118.5 118.7	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 118.
	ther products			110.7	110.7	7,10,1								Aut	res aradu	its en cu
P2288	13 30 03	97%	1998 1999	98.8 100.5	99.5 102.4	99.5 102.4	99.5 102.4	99.5 102.4	99.5 102.4	100.3 102.4	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	99.
	oves and mittens excl		1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	Gants 6 120.5	t mitaine: 120.5	s en cuir, 120.5	sauf spo 119.
P2290	13 30 03 7854	E	1999	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0						
P2293	PRODUCTS 14	85%	1998 1999	110.6 109.5	110.6 109.1	110.1 109.0	110.1 108.6	110.1 108.4	110.2 108.5	110.1 108.6	110.5	110.0	110.1	110.2	109.8	TEXTILE 110.
Yarns and	l man made fibres													Fils et	fibres sy	nthétique
P2294	14 31	64%	1998 1999	109.1 104.6	109.2 104.1	108.8 103.2	108.6 102.8	108.3 102.7	108.2	107.8 102.7	107.9	107.0	106.9	106.9	105.5	107.
Yarns (inc	cluding tire yarns) fro	m man	made fibre 1998	110.3	110.3	110.0	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	Filés 108.8	de fibre sy 108.8	nthétique 108.8	(incl. po	our pneu: 109.
P2295	14 31 01	91%	1999	106.6	106.5	105.8	105.6	105.4	105.4	105.5						
	ns, acrylic and celluloi		1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fibr 126.0	es acryliq 126.0	ues et ce 124.2	llulosique 125.
P2296	14 31 01 3627	E	1999	124.2	124.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2				Δ.	utran filás	- fabrioud
Other spu P2297	n yarns 14 31 01 3628	E	1998 1999	111.8 101.6	111.9 102.0	112.2 98.5	112.2 98.5	112.0 98.6	111.9 98.7	111.7 98.7	110.8	109.0	107.6	107.3	utres filés 101.7	s tabrique 110.
	/arn, stretch, nylon		1998	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fi 102.2	ament, d 102.2	e nylon, e 102.0	extensible 102.
P2298	14 31 01 3631	E		102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2		132.0	102.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ulons	de pro	uuits (1	332-1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Filament ya	14 31 01 3632	other E	1998 1999	121.3 111.0	120.4 111.0	119.5 111.0	111.2 111.0	111.0 111.0	111.0 111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filamen 111.0	t (sauf de 111.0	nylon), 111.0	
Man made			1998	105.8	105.9	105.6	105.3	103.9	103.8	103.8	103.6	102.2	101.1	101.1	Fibres s	ynthétique 103
P2304	14 31 02	1%	1999	99.3	97.8	96.7	95.9	95.9	95.9	95.9						
Other yarns	& man made fibres	46%	1998 1999	110.1 104.9	110.3 104.0	109.5 103.0	110.1 102.2	110.5 101.6	110.3 101.6	109.1 101.8	109.7	108.1	Autr 109.0	es filés et 109.1	fibres sy 107.0	
														ilés de la	ine et rel	out de lai
P2312	ns and wool waste 14 31 03 3621	E	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5 117.7	124.2 117.7	123.4 118.3	123.3	121.1	120.2	120.4	120.1	122
Yarns, silk,	fiberglass		4000	440.4	110.4	1100	100.7	109.6	109.6	109.6	109.4	109.0	108.7	Filés 108.6	, soie, fib 107.1	re de ver 109
P2316	14 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.1	110.4 107.2	110.3 106.1	109.7 106.1	106.1	106.1	106.1	105.4	105.0	100.7	100.0	107.1	103
	staple fibres, tow ar		1998	109.8	109.8	109.7	109.6	109.2	109.1	109.1	109.1	Filés s 108.7	synthétique 108.3	s en brin 108.4	s, filasse 108.1	et peign 109
P2317	14 31 91 0002	11%	1999	107.9	107.4	107.2	107.0	107.0	106.9	107.0						
Filament ya P2318	14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.8	de filame 106
Fabrics			1998	112.9	113.1	112.7	112.9	113.1	113.1	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7	Tiss:
P2319	14 32	89%	1999	113.8	113.4	113.7	112.9	112.8	112.8	112.6						
Broad wove	en fabrics (cotton, 1 14 32 01	wool and 93%	synth.) 1998 1999	116.2 116.2	116.4 115.9	116.2 116.2	116.0 115.6	116.0 115.4	116.2 115.4	116.3 115.1	116.5	Tissus 116.5	de tissage 116.5	116.6	116.5	
All other fa	ibrics, n.e.s.													Tout :	autres tis	ssus n.d.
P2333	14 32 02	86%	1998 1999	109.1 111.0	109.2 110.4	108.6 110.7	109.3 109.8	109.6 109.7	109.5 109.8	109.9 109.7	110.1	110.1	110.4	110.6	110.4	109
Warp knit f	abric														Tissac	ges tricot
P2334	14 32 02 3681	Е	1998 1999	107.4 115.5	107.4 114.5	107.4 113.2	107.7 113.2	107.7 114.2	107.7 114.2	107.7 114.2	107.7	107.7	108.4	107.5	107.9	
	, broad knitted	_	1998	111.7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	Tis 119.7	sus pelicl 119.7	neux, tric 119.7	
P2335	14 32 02 3683	E	1999	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	121.6	121.6						
Double kni P2336	14 32 02 3684	E	1998 1999	109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2 104.2	105.2 104.2	105.2 104.4	105.2	105.1	105.1	ssus large 105.1	es à mail 105.1	les doubl 105
	d knitted fabrics		1998	107.6	107.6	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Autres t	issus tric	otés larg 108
P2337	14 32 02 3685	E	1999	108.7	109.7	109.7	109.0	109.0	109.0	109.0						
Narrow fat P2341	14 32 02 3695	E	1998 1999	113.8 117.4	113.9 115.7	113.7 116.9	115.5 115.6	116.4 115.9	115.4 115.6	116.8 115.9	116.1	117.6	115.8	Tissus 117.3	étroits, i 116.5	non endu 115
Fabrics, br	oadwoven, wool, ha	ir and mi	ix									Tissus	de tissage	larges, la	ine, poil	et mélan
P2345	14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	128.3 127.3	128.3	128.3	127.3	127.3	127.3	
Fabric, wo	ven, textile fibres												Tissu	s de tissa	oe de fit	res textil
P2346	14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1 115.4	116.5 115.4	117.1 114.9	117.5	117.7	117.9	118.0	117.9	
Fabrics, br	oadwoven, mix and	blends	1000	400.0	400.0	100.0								sus de ti		
P2347	14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108						
Fabrics, kr	nitted		4000	4											Tis	sus tricot
P2348	14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3	108.3	108.1	108.2 110.6	108.2 110.8	108.2 111.0	109.1 111.1	109.1	109.0	109.2	109.0	109.1	
Other text	iles products		1998	100.0	100.0	400	400	465.								its textil
P2349	14 33	94%		109.8 109.5	109.8 109.3	109.1 109.4	109.1 109.3	109.2	109.4	109.2	110.0	109.4	109.5	109.7	109.9	109

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regation	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annueli
Rope, tw	ine and other thread	products		100.0	122.0	101.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0		s, ficelles			
P2350	14 33 01	100%	1998 1999	122.0 123.1	122.0 122.9	121.9 123.1	122.6 123.2	122.2 123.4	122.3 123.4	122.4 123.5	122.3	123.1	123.5	123.6	123.5	122.
Thread, o	f man made fibres 14 33 01 3652	E	1998 1999	118.9 123.0	118.9 122.6	118.6 122.9	120.5 122.5	120.6 122.2	120.9 122.2	121.0 122.4	121.4	122.6	123.1	Fil de 123.2	fibres sy 123.1	nthétique 121
			1333	123.0	122.0	122.9	122.0	122.2	122.2	122.4				£' - 11		
P2353	ne, cordage and rope 14 33 01 3657	Е	1998 1999	124.1 121.3	124.1 121.3	124.1 121.3	123.7 121.9	122.7 122.8	122.7 122.8	122.7 122.8	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	s et corde 122.
Carpets, I	mats & rugs		1000	110.6	1107	110.4	1100	110.0	440.7	400.4	444.0	400.0	400.0			et carpette
P2354	14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.3	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4 109.1	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110.
Carpets in	n rolls															en rouleau
P2356	14 33 02 8411	Е	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7 109.8	110.0 109.6	110.6 109.6	108.9 109.6	111.4	108.8	109.3	110.1	110.3	110.
Househol	d textile products												Produits t		usage d	omestiqu
P2358	14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4	99.4 100.6	99.4 101.0	100.9 102.5	101.0	101.4	100.9	100.9	101.0	100.
	tile bedding		1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	102.3	102.3	102.3	102.3	Autr 102.3	es literie 102.3	s en texti 100.
P2362	14 33 03 8416	E	1999	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3			0			
Towels, w	/ashclothes, textile 14 33 03 8418	F	1998 1999	102.3 104.7	102.3 104.5	102.3 101.1	100.5 100.2	100.5 98.0	100.5 100.7	100.8 100.7	101.4	104.8	Serviettes e 100.7	et débarb 100.7	ouillettes 101.8	s, en texti 101.
	ducts of textile mater											Aut	res produit	s en mai	ière text	tile. n.d.a
P2366	14 33 04	100%	1998	114.5 113.4	114.5 113.3	113.0 113.6	113.3 113.3	113.3 112.8	113.7 112.8	113.2 113.0	113.5	113.2	113.6	113.6	113.7	113.
Tarpaulin	s and other covers													Bâches et	autres o	ouverture
P2371	14 33 04 3717	Е	1998 1999	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	115.3 117.2	115.3	115.3	117.2	117.2	117.2	114.
Textile su	rgical and surgical su	pplies											tures textile			
P2375	14 33 04 3722	Е	1998 1999	108.8 105.6	108.9 106.7	108.9 106.3	109.1 107.3	108.7 105.4	108.9 105.4	108.3 105.4	108.6	108.9	107.6	107.3	106.8	108.
Other tex	tile end products inclu	iding bag		104.0	1022	04.4	04.4	04.4	04.4	00 4	00 4		res produit			
P2376	14 33 04 3724	E	1998 1999	104.0 88.4	103.3 88.6	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	88.4 89.0	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	92.
Papermak	ker's felts		1998	126.0	126.1	125.3	126.2	126.5	127.1	127.4	128.2	127.7	128.9	Feutres e	t tissus 128.8	de papetie 127.
P2380	14 33 04 3693	100%	1999	128.4	127.6	128.4	127.5	126.8	126.9	127.3	120.2	121.1	120.3	123.0	120.0	121.
Papermal	ker's felts, dryer felts		1998	126.4	126.5	125.9	126.4	126.6	127.0	127.2	127.7	Feutres 127.4	et tissus o	de papetion 128.3	er, feutre 128.1	s sécheur 127.
P2381	14 33 04 3693 10	E	1999	127.9	127.3	127.9	127.3	126.8	126.8	127.1						
Paperma	ker's felts, wet felts		1998	125.9	126.0	125.1	126.2	126.5	127.1	127.4	128.4	Feutres 127.8	et tissus de 129.1	papetier 129.3	feutres 129.0	coucheur 127.
P2382	14 33 04 3693 20	E	1999	128.6	127.7	128.6	127.6	126.8	126.9	127.4						
Blankets,	bedsheets, towels and	d cloths	1998	102.6	102.6	102.6	101.8	101.8	101.8	101.9	102.2	Dr 103.7	aps, couve 101.9	rtures, so 101.9	erviettes 102.4	et chiffon 102.
P2383	14 33 91 0001	100%	1999	103.6	103.6	102.1	102.0	101.1	102.3	102.3						
Other hou	usehold textiles		1998	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5		s produits 1		usage o	domestiqu 99.
P2384	14 33 91 0002	94%	1999	100.5	100.5	100.5	100.5	100.4	100.5	102.6						
Laces &	other textile		1998	110.9	111.0	110.7	110.7	110.4	111.2	110.7	111.0	111.1	Lace 109.3	ts et auti 109.2	es produ	uits textile 110.
P2385	14 33 91 0003	89%	1999	109.1	109.7	109.6	109.9	108.7	108.7	108.7						
KNITTED	PRODUCTS AND CLO	THING	1998	108.6	109.1	109.1	109.3	109.4	109.4	109.5	109.7	109.9	PRODUITS 110.0	EN TRIC 110.0	OT ET V 109.9	<mark>ÊTEMENT</mark> 109.
P2386	15	99%	1999	110.0	110.3	110.3	110.1	110.1	110.1	110.1						
Hosiery 8	and knitted wear		1998	109.2	109.5	109.7	109.8		110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	Bas et 1 110.2	rêtemen 110.2	ts en trico 109.
P2387	15 34	100%	1999	110.3 ths shown are	110.4	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5						

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ions (1992=100)						produits et agrégations de produits (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn	
Hosiery P2388	15 34 01	100%	1998 1999	102.6 104.3	102.6 105.2	103.2 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.5 105.2	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	Bonneteri 103.	
	men, youths and boys	S	1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	Bas e 99.2	t chausset	tes pour 101.3	hommes 101.3	et garçon 99.	
P2389	15 34 01 7816	E	1999	101.3	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4				D		4 4:11-	
Hoisery, 1 P2390	for women, misses an 15 34 01 7840	nd girls E	1 99 8 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2	105.2	105.5	105.5	105.5	nes et fille 105.	
Knitted w	rear						444.0	444.7	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0			ts en trice	
P2391	15 34 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	111.4 111.9	111.5 111.9	111.6 111.9	111.7 111.9	111.8 111.9	111.8 111.9	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.	
Other kni	tted clothing, for men	n, boys											ents tricot				
P2392	15 34 02 7815	E	1998 1 99 9	109.9 110.7	110.7 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	111.0 110.4	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	110.	
Underwe	ar, for men, boys		1000	109.7	109.9	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	111.2	Sou 111.2	s-vêtemer 111.2	nts, pour 111.2	hommes 111.2	et garçon 110.	
P2393	15 34 02 7817	E	1998 1999	111.5	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	110.	
	pparel, knitted	E	1998 1999	111.1 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	114.4 114.9	114.4 114.9	113.0 114.9	113.0	113.0	Vé 113.0	itements 1 113.0	tricotés, 113.0		
P2396	15 34 02 7826		1333	114.5	114.3	114.5	114.3	114.5	114.3	114.5	Chane	taile blou	non at oor	cagos tri	notés no	ur famme	
P2397	ters, blouses, tops, v 15 34 02 7836		1998 1999	108.2 108.8	108.3 108.5	108.5 108.4	109.1 108.3	108.7 108.3	109.1 108.6	109.2 108.6	109.1	109.0	ses et cor 108.8	108.6	108.6	108	
			1333	100.0	100.5	100.4	100.5	100.5	100.0	100.0		\/8+	ement ext	órious tei	notás no	ur fomm	
P2398	r, knitted for women 15 34 02 7837	Е	1998 1998	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111	
	, knitted for men and		1000									Chand	ails, tricot	tés nour	hommes	et narcor	
P2399	15 34 02 7841		1998 1999	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.	
	tted clothing for wom		1000	12 1.7	127.7	12-11.1		121.7				Δ	utres vête	ments tri	nntés na	ur femmi	
P2400	15 34 02 7842	E	1998 1999	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5		
	and accessories													Vêtem	ente et a	ccessoire	
P2401	15 35	99%	1998 1999	108.4 109.9	108.9 110.2	108.9 110.3	109.1 110.0	109.2 109.9	109.2 110.0	109.3 110.0	109.6	109.8	109.9	110.0	109.9		
Clothing																Vêtemen	
P2402	15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.7	108.0 109.0	108.1 108.8	108.2 108.8	108.2 108.8	108.2 108.8	108.3 108.9	108.5	108.6	108.7	108.7	108.6	108	
Coats &	topcoats for men, boy	ys										Manteau	x et palet	ots, pour	hommes	et garçor	
P2403	15 35 01 7811	E	1998 1 99 9	109.5 111.1	109.7 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110	
Dress su	its & blazers, for men	n, boys											ts et vesto	ns, pour	hommes	et garçor	
P2404	15 35 01 7812	Е	1998 1999	108.3 109.6	108.0 113.0	108.4 111.1	108.2 111.5	108.0 111.4	108.1 111.4	108.7 111.4	110.0	109.2	109.6	109.7	108.7	108	
Shirts, u	nknitted, for men, boy	ys									CI	nemises, r	non tricoté	es, pour	hommes	et garcor	
P2405	15 35 01 7814	Е	1998 1999	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	102.2 101.7	102.2	102.2	101.6	101.6	101.6		
Coats &	snowsuits, not knitter	d, childre									N	Aanteaux (et combina	aisons de	neige, p	our enfan	
P2407	15 35 01 7821	E	1998 1999	115.5 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	117.5 117.8	117.5 117.8	116.7 117.8	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7		
Coats, te	xtile, for women												Mante	eaux, en t	extile. no	our femm	
P2410	15 35 01 7831	Е	1998 1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5		
Suits & s	sport suits, women												1	Tailleurs e	t tailleur	s-pantalo	
P2411	15 35 01 7832	Е	1998 1999	104.3 107.0	104.8 107.2	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	105.3 106.1	105.0	106.0	106.6	106.6	106.6		
Dresses	and blouses, not knit	ted, wom										Robes	et blouses	non tric	otées no	our femme	
P2412	15 35 01 7833	Е	1998 1999	110.7 112.5	112.2 112.4	112.4 112.3	112.7 112.3	112.5 112.3	112.7 112.5	112.8 112.5	112.7	112.6	112.5	112.4	112.4		
Note: I	ndexes for the mos																

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Con	nmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenn
																annuell
P2413	shorts, women 15 35 01 7834	E	1998 1999	102.9 103.8	102.9 103.6	102.7 103.9	103.0 103.6	103.1 103.4	103.3 103.4	103.4 103.5	103.7	Pani 103.6	talons et par 103.9	ntalons co 104.0	ourts, po 103.9	ur femme 103.
Skirts, not k	nitted		1998	104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	J 106.7	upes, no 106.7	n tricotée 106.
P2414	15 35 01 7835	E	1999	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1						
Underwear, P2415	for women 15 35 01 7838	E	1998 1999	106.6 109.2	108.8 108.3	108.8 108.3	108.8 108.3	108.8 108.3	108.8 108.3	108.7 108.3	108.9	108.9	108.9	us-vêtem 108.9	ents, po 108.9	ur femme 108.
Sleepwear, f	or women												Vête	ments de	nuit, po	ur femme
P2416	15 35 01 7839	Е	1998 1999	110.0 112.7	111.6 112.7	111.6 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.3	112.3	112.3	112.6	112.6	112.
Other gloves	s, fabric and leather	r	1000	101.0	404.0	101.0	404.0	400.4	400.4	400.4	400.4	4004	Autres gar			
P2418	15 35 01 7853	E	1998 1999	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.
	ts, jackets, shirts 15 35 01 7861	Е	1998 1999	112.8 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	115.0	115.0	Manteaux 115.0	115.0	et chemi: 115.0	ses en cu 114.
-	ccupational clothin												Uniformes	et vêtem	ents prof	essionnel
P2420	15 35 01 7862	E	1998 1999	108.6 111.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.3 112.1	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.
	s and beach appare		1998 1999	102.8 102.8	102.8	102.8	Maillots d	e bain et 102.8	vêtemen 102.8	ts de plag 102.						
Other appare			1333	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0					Autros	vêtement
	15 35 01 7865	E	1998 1999	118.8 122.0	118.8 122.0	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4	122.0	122.0	122.0	122.0	120.
Pants, jeans	and shorts, for me	en, boys'	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Pantalon	s, jeans (111.9	et pant. cou	rts pour l 112.0	nommes 112.0	et garçon 111.
P2423	15 35 01 7813	100%	1999	112.0	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2			112.0	112.0		
Pants, men	and boys, jeans		1998	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Pai 112.7	ntalons, jear 112.7	ns, pour t 112.7	nommes 112.7	et garçon 112.
P2424	15 35 01 7813 10	E	1999	112.7	112.7	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6						
Pants, men P2425	and boys, other 15 35 01 7813 20	F	1998 1999	109.7 110.5	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7 111.3	109.7	110.1	talons, autro 110.5	es, pour h 110.5	110.5	et garçon 109.
Apparel acc					.,,,,									Access	oires de	vêtemer
P2426	15 35 02	91%	1998 1999	109.2 113.5	109.8 113.9	109.8 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4	113.0	113.2	113.4	113.4	111.
Unfinished a	apparel & tailor's si	upplies											nts non finis			
P2427	15 35 02 3723	E	1998 1999	103.5 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2	105.2	107.3	107.3	107.3	105.
Foundation	garments		1000	1156	116 /	116 /	1170	117.0	117 0	117.0	117.8	117 0	117.8	118.3		ts de bas
P2428	15 35 02 7855	E	1998 1999	115.6 118.3	116.4 119.2	116.4 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.0	117.8	117.0	110.3	118.3	117.
Safety cloth	ing		1000	117.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8	119.8	119.8		Vêtements	de sécurit 120.6	é et chai	peaux dur 119.
P2429	15 35 02 7856	Е	1998 1998	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	115.0	120.0	120.0	120.0	120.0	(13.
Neckwear			1000	00.3	00.6	00.6	00.6	00.6	99.6	99.6	99.6	1002			nent, por 108.2	tés au co 102.
P2430	15 35 02 7857	Е	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	118.1	118.1	99.0	108.2	108.2	108.2	100.2	102.
Fur apparel	& furs		1000	140.7	140.9	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4	Fourre 145.9	ires et ma	anteaux o	de fourrur 143.
P2433	15 35 03	85%	1998 1999	145.3	144.2	145.3	131.5	130.6	130.6	131.2	143.0	177.7	143.3	140.1	143.0	170.
Fur apparel			1998	137.8	137.9	137.0	137.8	142.0	142.7	143.1	144.1	143.5	145.0	Ma 145.2	anteaux o	de fourrur 141.
P2435	15 35 03 7851	Е		144.4	143.4	144.4	133.5	132.6	132.7	133.2		. 10.0			, 1-1.0	1411
LUMBER, S.	AWMILL, OTHER V	OOD PR	1998	135.1	137.6	133.9	136.9	133.2	132.1	135.5	141.6	SCIA: 138.0	GES, PRODI 135.5	JITS DE 8 135.2	136.1	T DIVER
P2436	16	97%	1999	138.1	140.2	144.1	144.8	148.0	154.0	160.3						

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ouity			prod	uits et	agréga	tions o	de prod	uits (1	992=10	0)	
and commounty raggi	ogum	0110 (100-	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber and timber P2437 16 36	100%	1998 1999	150.9 152.8	154.8 155.4	148.2 160.3	152.7 160.6	146.1 165.6	143.2 175.4	147.3 185.3	154.4	148.3	146.1	Sciage 146.5	149.4	s d'oeuvr 149.
Lumber and ties		1998	150.9	155.0	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	146.3	ois de co 149.4	nstruction 149.0
P2438 16 36 01 Lumber and ties, hardwood	100%	1999	152.9	155.5	160.7	161.0	166.2	176.4	186.7	167.9	163.9	Bo 166.1	is de const 166.7	ruction, 164.4	de feuillu 165.:
P2439 16 36 01 3311 Lumber and ties, softwood	100%	1999	164.3	162.1	162.7	160.7	158.1	156.7	151.3				de constru		
P2442 16 36 01 3312	100%	1998 1999	150.5 152.5	154.6 155.3	147.7 160.6	152.4 161.0	145.3 166.4	142.1 177.1	146.7 187.9	154.2	147.8	145.3	145.7	148.8	148.4
Lumber, softwood, Atlantic P2443 16 36 01 3312 10	E	1998 1999	148.2 153.1	150.7 153.4	145.8 154.6	147.1 154.4	141.0 162.9	142.0 167.0	148.4 170.8	153.4	Bois do 149.3	tonstru 150.1	iction, de re 152.8	ésineux, 151.2	Atlantique 148.3
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20	E	1998 1999	150.4 156.9	153.8 154.9	152.0 157.5	156.2 159.2	149.5 165.2	150.1 171.4	154.0 177.2	159.0		de cons 155.7	truction, de 155.0	résine 156.5	ux, Québe 154.
Lumber, softwood, Ontario		1998	164.4	173.1	164.6	166.1	156.9	159.6	162.3	165.4		de cons 160.7	struction, do	résiner 160.1	ux, Ontari 163.
P2445 16 36 01 3312 30 Lumber, softwood, Prairies	E	1999	159.4	159.0	161.3	159.8	170.3	176.6	185.4	166.1	Bois 148.9	de cons 144.5	truction, de	résineu 147.9	x, Prairie 153.
22446 16 36 01 3312 40 Lumber, softwood, spruce-pine	-fir, B.C.	interior 1998	151.4	155.5	156.4	157.0	164.7	140.2	144.7	struction, 155.6	de résineu 147.2	ıx, épin- 142.3	pin-sapin, ii 144.9	ntérieur 150.5	de la CE
P2447 16 36 01 3312 51 Lumber, softwood, douglas fir, P2448 16 36 01 3312 52	B.C. inte		157.2 162.6 172.3	162.1 168.9 171.0	170.6 160.9 182.2	171.6 160.6 190.9	181.8 152.9 188.4	197.8 151.3 214.2	212.7 Bois de cor 169.8 227.8	struction, 197.9	de résineu 169.4	x, sapin (162.4	de douglas, 165.8	intérieur 165.9	de la CE 165.
Lumber, softwood, hemiock, B. P2449 16 36 01 3312 53	C. interio		136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 179.4	127.0 171.9	123.1 169.5	136.3 190.7		ois de con 128.4	struction,	de résine 129.2	ux, pruche, 129.7	intérieur 147.3	de la CE
Lumber, softwood, western red	cedar, B	3.C. interior 1998	191.7 164.8	191.8 162.7	187.3 156.8	181.0 153.8	178.3 152.9	183.8 152.6		onstructio	on, de rési 163.6	neux, thu 160.0	ıya géant, i 160.2	ntérieur 158.8	de la CE
Lumber, softwood, douglas fir, P2452 16 36 01 3312 61	B.C. coa		142.0 142.9	142.0 143.5	134.9 142.5	134.9 142.5	134.5	133.7 131.7		onstruction 134.6	n, de résino 135.2	eux, sapii 137.2	n de douglas 139.3	s, littoral 142.8	de la CE
Lumber, softwood, hem/fir, B.C P2453 16 36 01 3312 62		1998	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8 147.9	128.0 147.3	116.9 157.3		onstruction 131.0	n, de résine 135.5	eux, pruc 133.7	he/sap. bear 129.6	u, littoral 133.3	de la CE 131.
Lumber, softwood, western red P2454 16 36 01 3312 63		3.C., coast 1998 1999	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6 142.2	164.0 143.6	164.2 141.4	158.7 138.5		construc 160.3	tion, de ré 149.6	sineux, t 149.5	huya géant 140.8	, littoral 142.3	de la CE 157.
Other lumber products P2456 16 36 02	100%	1998 1999	150.6 151.3	149.8 152.0	150.6 151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.5	147.5 151.5	147.5	147.5	Autre : 150.1	sciage et be	ois de co 149.8	nstructio 149.
Preserved or treated wood P2457 16 36 02 3395	E	1998	150.6 151.3	149.8 152.0	150.6 151.4	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	150.1	Bois 149.8	préserv 149.8	vé ou trait 149.
Lumber, softwood, B.C. P2458 16 36 91 3312 10		1998	149.5 150.9	152.8 155.2	144.8 162.1	151.3 149.9 162.3	151.5 142.7 166.8	137.9	151.5	150.9	144.4	Bois 141.2	de construc 141.3	tion, de 146.0	rés., CE
Lumber, softwood, B.C. interio P2459 16 36 91 3312 20	r	1998	150.1 159.4	155.5 163.0	146.1 171.8	154.5 172.8	144.7	179.2 141.7 197.8	191.3	Bois (de constru 148.2	ction, de 143.5	résineux, i 146.0	ntérieur 151.7	de la CE
Lumber, softwood, B.C., coast P2460 16 36 91 3312 30		1998	148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	Boi:	de const	ruction, (de résineux 132.4	, littoral 135.1	de la CE 138.
Note: Indexes for the most			135.0	140.6	143.8	142.4	139.9	144.2	153.1						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Agg	regatio	ons (1	992=100)							ations			992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lumber, softwood, douglas fir, P2461 16 36 91 3312 40		1998 1999	154.0 159.9	157.6 159.5	150.0 165.5	149.8 170.5	145.2 163.9	143.9 179.5	154.6 187.3	Bois de c 171.3	onstructio 155.0	n, de rési 151.8	neux, sapi 154.6	n de doi 156.2	
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1000	100.0		100.0	170.0	100.5	173.5		de constri	ection de	rácinauv	pruche/sa	nin haar	ımier C "F
P2462 16 36 91 3312 50		1998 1999	138.1 140.4	140.0 150.0	134.0 156.3	131.7 152.3	127.1 151.4	120.5 163.4	127.3 173.3	130.5	134.0	132.9	129.6	135.9	131.
Lumber, softwood, western re-	d cedar, E		474.5										e résineux		
P2463 16 36 91 3312 60	100%	1998 1999	174.5 144.6	170.8 141.5	167.1 143.8	165.9 144.8	165.8 142.7	161.5 140.1	159.3 148.8	162.4	151.2	150.7	143.0	144.1	159.
Lumber, softwood, east of the	rockies	4000	4505	450.0	450.5	457.0	450.0						e résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1998 1999	152.5 155.7	158.3 155.5	153.5 157.6	157.6 158.5	150.6 165.7	150.5 172.8	155.0 181.0	160.9	154.7	153.6	154.5	154.7	154.
Lumber , softwood, domestic		1000	146.0	1517	147.6	151.0	140.0	141.0	145.0	454.4			tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.6	151.7 150.7	147.6 154.6	151.9 156.0	143.2 163.2	141.0 170.4	145.9 180.0	151.4	145.8	143.2	144.3	144.4	146.
Lumber, softwood, export		1998	151.8	155.5	147.3	152.5	145.9	142.2	1467	155.0			tion, de ré		
P2466 16 36 99 3312 20	100%	1999	154.0	156.9	162.9	163.0	168.0	181.0	146.7 192.5	155.2	148.3	145.7	145.9	150.4	149.
Veneer and plywood		1998	135.4	135.5	134.0	132.3	129.2	132.6	139.8	148.0	148.7	143.0	Placage:	s et con 149.0	treplaqué 139.
P2467 16 37	100%	1999	145.4	150.0	154.3	157.2	161.0	167.7	171.8	140.0	140.7	143.0	140.3	145.0	100.
Veneer and plywood, hardwoo	d	1998	143.5	143.7	142.9	144.0	143.8	143.0	145.0	146.1	147.2	lacages 150.7	et contrepl 152.8	aqués, 152.9	de feuillu 146.:
P2468 16 37 01	100%	1999	153.3	154.4	155.2	157.2	156.4	157.5	159.0	140.1	141.2	100.7	102.0	102.0	170.
Plywood, birch		1998	168.4	169.1	165.8	168.8	170.0	172.0	173.2	176.6	174.6	179.2	Contre- 179.8	plaqué, 178.7	de boulea 173.
P2469 16 37 01 3351	E	1999	177.4	182.5	186.1	182.2	179.5	179.6	181.6						
Plywood, hardwood excluding	birch	1998	132.9	132.9	132.9	132.8	132.8	131.8	132.0	132.0	Contre-	plaqué, de 133.0	e feuillus, (133.2	excluant 133.8	le boulea
P2470 16 37 01 3352	E	1999	134.3	134.3	134.3	136.3	136.5	136.6	139.9		100.0	100.0	700.2		102.
Veneer, hardwood		1998	151.0	151.2	150.0	152.1	151.3	149.7	154.3	155.9	158.1	165.8	Pla 170.7	acage, b 170.5	ois feuillu 156.
P2472 16 37 01 3342	100%	1999	171.4	172.7	173.8	178.0	176.6	179.2	179.3						
Veneer, hardwood, domestic		1998	148.5	148.5	148.5	148.5	148.7	148.4	154.5	155.4	162.9	Placa 172.7	ige, bois fe 180.6	uillus, d 182.0	tomestiqu 158.
P2473 16 37 01 3342 10	E	1999	182.0	185.6	185.6	194.1	193.1	196.9	196.9	100.4	102.0	.,		102.0	
Veneer, hardwood, export		1998	156.2	156.9	153.3	159.8	157.0	152.5	153.6	157.1	148.0	Plac 150.8	age, bois f	euillus, 145.9	exportatio 153.
P2474 16 37 01 3342 20	E	1999	148.6	145.2	148.5	143.7	141.1	141.2	141.5	107.1	140.0	100.0	140.4	140.0	
Veneer and plywood, softwood	i	1998	129.4	129.5	127.4	123.8	118.4	124.9	135.9	149.4	Pi 149.9	acages e 137.2	t contrepla 145.0	qués, d 146.1	e résineu 134.
P2475 16 37 02	100%	1999	139.6	146.8	153.6	157.2	164.4	175.3	181.3						
Veneer, softwood		1998	150.9	150.9	151.2	151.2	150.0	150.0	150.9	150.9	151.5	151.5	Placag 148.9	e, de bo 146.6	is résineu 150.
P2476 16 37 02 3345	Е	1999	149.2	160.4	168.5	167.9	167.9	167.9	167.9	100.0	101.0	101.0	140.0	140.0	
Plywood, douglas fir		1998	117.7	117.5	115.7	112.9	104.1	111.6	121.7	136.4	137.1	Contr 122.9	eplaqué, d 132.2	e sapin 132.7	
P2477 16 37 02 3355	E	1999	125.0	133.6	139.0	142.5	149.5	161.1	169.2	100.4	107.1	122.0	102.2		
Plywood, softwood excluding of	louglas fi	r 1998	128.6	128.8	125.7	120.3	115.5	123.7	Autre c 138.8	ontre-plaqı 156.5	ué de bois 156.8	résineux 140.5	excluant l	e sapin 153.9	de dougla 136.
P2478 16 37 02 3356	E	1999	144.8	149.6	156.8	162.1	171.9	186.3	193.3					100.0	
Other wood fabricated materia	ıls	1998	114.4	115.3	115.0	116.8	116.9	117.5	119.4	123.6	122.8	Autres 120.2	matériaux, 118.1		
P2479 16 38	92%	1999	117.4	118.6	121.3	121.9	122.6	123.6	125.7	120.0	122.0	160,2		110.1	
Sash, door and other millwork	product	s 1998	117.1	117.1	117.6	117.7	118.1	118.3	118.1	118.2	n āssis, po 116.9	rtes et au	itres produ 117.2	i ts ouv i	és en boi 117.
P2480 16 38 01	95%	1998	117.6	117.6	117.7	118.7	118.7	118.9	119.0	110.2	710.5	111.2	117.2	111.2	117.
Doors, wooden		1998	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	115.6	115.6	115.6	Port 115.6	es, en boi 119.
P2481 16 38 01 3361	Е	1999	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	115.6	121.7	110.0	110.0	110.0	, 70.0	113.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr	ce ind	exes, by	2=100)	odity			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
and commodity Agg	-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Windows & sash, door and win	dow fran	nes 1998	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, ca 113.1	adres de 1 113.1	portes et 113.1	de fenêtre 113.
P2482 16 38 01 3362	Е	1999	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1						
Moulding, wooden, construction		1998 1999	124.7 124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7	onstructio 124.						
P2483 16 38 01 3363		1999	124.7	124.7	124.7	127.7	124.1	167.7	12-7.7			Diancher	on hois	nour la c	onstructio
Flooring, wooden construction P2484 16 38 01 3364	E	1998 1999	141.5 143.8	141.6 145.0	140.2 145.1	144.1 145.0	143.3 144.8	143.5 145.0	144.6 145.1	144.8	144.3	144.5	144.6	143.8	143.
Roof trusses, wooden											440.0	440.0			oît, en boi
P2485 16 38 01 3365	E	1998 1999	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	117.
Kitchen units or cabinets		1000	1100	1100	1106	110.9	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	Ari 111.7	moires de 111.8	cuisine 111.7	ou section
P2486 16 38 01 3366	Е	1998 1999	110.9 111.6	110.9 111.3	110.6 111.6	114.6	114.4	114.4	114.6	111.5	171.4	111.7	111.0	111.7	1111
Prefabricated buildings, wood fi	rame	1998	114.0	114.0	114.0	112.9	112.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	âtiments 113.9	préfabriq 113.9	ués en boi 113.
P2490 16 38 01 3371	Е	1999	118.1	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2						
Wooden box, coffins and other P2491 16 38 02		nd products 1998 1999	111.8 117.2	113.6 119.6	112.5 124.6	116.0 124.9	115.7 126.4	116.7 128.0	120.6 132.0	128.8	Boîtes, co 128.3	ercueils et 123.1	autres p 119.0	roduits fi 115.7	nis en boi 118.
			117.2	110.0	124.0		120.1	720.0	102.0				Pa	nnaauv d	particule
Particle board and waferboard P2493 16 38 02 3358	E	1998 1999	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2 160.0	123.1 163.6	122.3 169.1	139.6 185.9	170.3	171.1	146.9	133.6	120.8	130.
Pallets, skids, bins, crates, woo	den											Palettes	et produit	ts similai	es, en bo
P2494 16 38 02 3377		1998 1999	137.7 137.5	137.7 137.3	137.5 137.5	137.6 137.3	137.6 137.6	137.8 138.4	137.8 138.8	137.9	137.9	138.0	138.0	138.0	137.
Caskets, coffins and other mort	icians' g											matériel po			
P2499 16 38 02 9419	E	1998 1999	119.3 124.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.						
Pulpwood chips														Cope	aux de boi
P2500 16 38 02 2325	95%	1998 1999	106.3 105.9	107.6 107.3	105.9 108.5	106.7 107.7	104.7 108.3	106.8 107.7	106.7 107.7	108.9	107.9	107.9	106.2	105.8	106.
Pulpwood chips, Atlantic													Copeau	x de bois	Atlantiqu
P2501 16 38 02 2325 10	E	1998 1999	88.3 84.4	82.2 83.0	85.4 83.2	85.8 83.4	86.0 82.7	86.3 82.5	86.4 82.2	86.6	86.5	85.9	86.1	85.8	
Pulpwood chips, Québec		1000	04.5	07.4	07.4	06.1	04.6	04.6	00.0	05.0	05.0	05.0			ois, Québe
P2502 16 38 02 2325 20	Е	1998 1999	94.5 95.3	97.4 93.4	97.4 94.0	96.1 94.0	94.6 94.0	94.6 94.0	92.2 94.0	95.6	95.6	95.6	93.1	92.8	95.
Pulpwood chips, interior, B.C.		1998	125.8	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	Copeau:	x de bois 120.5	intérieur 119.8	de la Cl
P2505 16 38 02 2325 50	Е	1999	118.8	125.8	128.9	126.2	128.5	126.5	126.5	720.0		120.0	720.0	710.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pulpwood chips, coast, B.C.		1000	07.0	07.0	07.0	4007	4007	400 7							de la Cl
P2506 16 38 02 2325 60	E	1998 1999	97.2 101.3	97.2 101.3	97.2 101.3	102.7 101.0	102.7 101.0	102.7 101.0	106.0 101.0	106.0	106.0	104.0	104.0	104.0	102.
Shingles and shakes													Bardeau	et barde	aux fendu
P2507 16 38 02 3392	100%	1998 1999	137.6 134.9	137.5 132.2	135.9 133.7	136.8 130.3	137.3 132.9	138.0 139.4	138.4 140.1	140.2	139.9	141.2	139.1	136.2	138.
Shakes & shingles, domestic											В	ardeaux et	bardeaux	fendus.	domestia
P2508 16 38 02 3392 10	E	1998 1999	141.9 137.4	141.6 137.0	140.4 137.8	140.3 137.5	140.4 138.0	140.2 139.7	140.6 140.5	140.1	140.0	140.7	140.1		
Shakes & shingles, export											В	ardeaux et	bardeaux	c fendus.	exportation
P2509 16 38 02 3392 20	Е	1998 1999	136.7 134.4	136.6 131.2	134.9 132.9	136.1 128.8	136.7 131.8	137.5 139.3	137.9 140.0	140.2		141.4	138.8	135.6	
Millwork (woodwork)													Pro	iduits our	rés en bo
P2510 16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9 115.9	116.1 115.9	116.1 116.1	115.9 116.1	116.0	114.4	114.7	114.7		
Containers, closures and wood	pallets										Co	ntenants, 1	ermeture	s et nalet	tes en bo
P2511 16 38 91 0002	100%	1998 1999	135.7 135.0	135.7 134.9	135.5 135.0	135.7 136.5	135.8 136.7	135.9	136.7	136.8		137.2	137.2		
Note: Indexes for the most								137.3	139.8						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Comm	nodity Aggrega	itions (1992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Pulpwood chips	s, east of the rockies												de bois, à		
P2512 16	38 91 0003 92	1998 2% 1999		100.1	100.2 100.5	99.7 100.4	98.6 100.4	99.2 100.3	97.9 100.3	101.9	101.7	101.6	100.0	99.7	100.
Pulpwood chips		1998		118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	Copeaux 115.6	de bois, 115.2	total, CE
P2513 16	38 91 0004 100	1999	113.6	118.5	120.7	118.8	120.4	119.0	119.0						
P2514 17		1998 1% 1999		114.8 115.5	114.8 115.5	115.0 115.5	115.3 115.6	115.0 115.7	115.8 116.5	115.4	ME 115.3	114.8	ARTICLES 115.3	115.2	JBLEMEN 115.
Household furn									110.0					Apublas	de maiso
	39 01 100	1998 1% 1999		116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 117.8	117.0 118.2	117.0 118.2	117.6 119.8	117.8	117.8	117.6	117.6	117.6	117.
Household type	e furniture, wooden	4000	4477	1105											on, en boi
P2517 17	39 01 7411	1998 E 1999		118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 120.7	119.2 121.7	119.2 121.7	120.6 125.3	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	119.
	e furniture, upholstere 39 01 7413	1998 E 1999		113.4 112.6	113.4 112.6	113.4 112.6	113.6 112.6	113.6 112.6	113.7 112.6	112.9	112.9	Me 111.8	eubles de n 111.8	naison, r 111.8	embourré 113.
Office furniture		L 1333	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0					Moubles	de burea
	39 02 100	1998 1999		116.6 117.0	116.6 116.9	116.7 116.9	117.8 116.9	116.8 117.1	117.0 117.3	117.0	117.0	117.0	117.0	116.8	116.
Office furniture	, record equipment, w		444.0	444.0	444.0	440.5	440.5	440.5	110.5				et mat. de d		
P2522 17	39 02 7414	1998 E 1999		111.8 112.9	111.8 112.5	112.5 112.5	113.5 112.5	112.5 113.2	112.5 113.2	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.
Office furniture	, record equipment, m		407.0	407.0	407.0	407.0	4404	400.0	400.0				mat. de cl		
P2523 17	39 02 7415	1998 E 1999		107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	110.1	108.2	108.2 108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.
Other special p	urpose furniture	1998	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.8	Autr	es meubles 127.8	d'usage 127.4	spécialis 127.
P2524 17	39 02 7418	E 1999		127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	128.1						
Other furniture	and fixtures	1998	104.2	105.1	105.4	105.4	104.6	105.1	107.8	104.4	Autr 104.1	es meubl 101.4	es et articl 104.8	es d'am 104.8	eublemen 104.
P2525 17	39 03 87	'% 1999		105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2						
Lockers and sh	nelving	1998	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca:	siers et r 111.3	ayonnage 111.
P2527 17	39 03 7419	E 1999		111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3						
Bed springs an	d mattresses	1998	98.4	100.0	100.6	100.7	99.1	100.1	104.9	98.8	98.3	93.2	99.5	ommiers 99.5	et matela 99.
	39 03 7421	E 1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3						
	and record equipments 39 91 0001 100	1998		109.5 110.2	109.5 110.0	109.8 110.0	111.5 110.0	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0	Meub 110.0	les de bui 110.0	eau et mat 110.0	ériel de d 110.0	classemen 110.
PULP AND PAP											PÂ	TES DE B	OIS ET PR	DDUITS	DE PAPIEI
P2531 18		1998 3% 1999		129.7 124.7	127.3 126.2	129.1 124.6	129.6 124.3	131.5 124.8	131.5 125.5	131.5	129.1	128.7	129.0	127.6	129.
Pulp								105.0	105.0	1010	440.7	440.0	440.0		es de boi
P2532 18	140 100	1998)% 1999		119.4 107.9	113.5 111.5	116.9 112.5	120.7 115.8	125.6 120.1	125.6 120.4	124.3	116.7	113.2	113.0	111.9	118.
Woodpulp, sui	phate	1000	101.5	115 2	111.1	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.0	108.9	Pâte 109.0	de bois, 108.4	au sulfat
P2533 18	40 01 100	1998)% 1999		115.3 105.1	109.0	108.4	111.8	116.3	116.2	115.5	112.0	100.5	103.0	100.4	110.
Woodpulp, sul	phate, bleached	1998	121.0	114.9	110.6	113.9	117.3	121.1	121.2	119.5	111.5	Pât 108.6	e de bois, 108.6	au sulfat 108.1	e, blanchi 114.
P2535 18	3 40 01 3412 100			104.9	108.8	108.2	111.6	115.9	115.7	110.0		130.0	100.0	130.1	11-4.
Woodpulp, sul	phate, hardwood, dom	nestic 1998	126.7	122.8	121.9	122.9	123.5	128.2	125.1	121.7	Pâte 123.2	de bois, a 117.1	u sulfate, b 117.2	ois feuill	u, domes
P2536 18	3 40 01 3412 11	E 1999		115.9	115.9	116.0	119.1	125.0	127.7		.20.2				1 4.4.
	phate, hardwood, exp	1998		116.2	112.3	116.2	118.7	123.0	123.1	117.9	Pâte de 1 110.2	bois, au s 105.3	ulfate, bois 105.1	feuillu, e 104.7	exportatio 114.
	3 40 01 3412 12 es for the most recer	E 1999		103.0	108.3	106.1	116.0	121.8	126.4						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

Industrial Product Price I and Commodity Aggrega	tions (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	uits (1992=10	10)	
and commounty Aggrege		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Woodpulp, sulphate, softwood, dom	estic 1998 E 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5 114.5	121.4 117.0	122.1 117.3	Pâte 118.6		sulfate, 113.3	bois de rés 113.1	112.7	
P2538 18 40 01 3412 21 Woodpulp, sulphate, softwood, expo		120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	Pâte 119.9	de bois, au	sulfate,	bois de ré 108.3	sineux, 107.6	
P2539 18 40 01 3412 22 Woodpulp, sulphate	E 1999	106.2	103.7	108.2	107.6	110.0	107.1	113.0	108.2	107.2	108.1	Pâte 107.8	de bois 107.6	, au sulfit
P2540 18 40 02 100	1998 % 1999	106.6 106.8	105.2	106.8	104.9	103.9	105.2	100.9	100.2	101.2		te de bois,		
Woodpulp, sulphite, bleached P2542 18 40 02 3414	1998 E 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1 106.9	101.7 105.0	104.5 103.9	107.0 105.1	106.2 100.8	108.2	107.3	108.2	108.0	107.8	
Woodpulp, other P2545 18 40 03 100	1998 % 1999	168.3 145.7	165.1 135.1	143.8 137.2	150.7 155.6	159.5 160.0	174.0 164.6	174.4 171.9	174.9	165.7	156.5	153.8	âte de l 147.3	oois, autre 161.
Woodpulp, sulphate, bleached, dome	1998	124.9	121.9	119.8	119.2 113.6	119.5 115.4	122.7 118.5	122.6 119.2	119.2	Pâte de 118.9	bois, au 114.0	sulfate, bla	nchie, 113.5	
P2548 18 40 91 3412 10 Woodpulp, sulphate, bleached, expo	E 1999 rt 1998	112.8	112.4	109.1	113.0	116.9	120.8	120.9	119.6	Pâte de 110.3	bois, au	sulfate, bl	anchie, 107.2	
P2549 18 40 91 3412 20 Newsprint and other paper stock	E 1999 1998	105.9	103.6	139.4	107.3	110.9	115.4	115.1	142.7	Papi 141.4	er journ	al et autre 143.2	s pâtes 141.4	
P2550 18 41 98 Newsprint and other paper for print	% 1999	139.9	136.8	136.6	132.1	129.3	128.0	129.3				autres pa		
P2551 18 41 01 100	1998	146.4 146.7	147.7 142.5	145.1 142.1	147.4 135.5	146.8 131.8	148.4 130.0	148.3 131.2	149.2	147.6	149.1	150.6	148.6	
Newsprint paper P2552 18 41 01 3511 100	1998 % 1999	146.3 152.9	147.2 144.2	143.5 142.0	148.4 132.0	147.6 128.1	150.3 124.0	151.2 124.7	154.3	152.6	154.9	156.7	Pa 154.7	pier journ 150
Newsprint paper, domestic P2553 18 41 01 3511 10	1998 E 1999	147.8 153.3	147.3 149.4	148.0 148.5	147.9 135.5	153.3 133.5	152.0 131.8	152.2 131.6	151.3	151.4	154.5	Papier j 156.1	ournal, 153.4	domestiqu 151.
Newsprint paper, export	1998	146.2	147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.9	Papier j 156.7	ournal, 154.8	exportation 150
P2554 18 41 01 3511 20 Printing & specialized paper, woodfr		152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	123.3	124.1				n & spécial		
P2555 18 41 01 3519 100		157.6 144.7	159.3 147.0	157.6 148.5	155.4 149.1	154.2 148.2	154.1 151.0	152.3 153.0	151.5	149.2	148.8	148.0	145.1	
Printing & specialized paper, woodfr P2556 18 41 01 3519 10	1998 E 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2 122.8	129.9 122.7	129.1 122.9	127.4 124.7	126.2	125.1	123.3	pécial, san: 122.1	121.3	
Printing & specialized paper, ground P2558 18 41 01 3520 100	wood 1998)% 1999	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 134.9	134.7 130.7	135.1 124.8	134.9 124.6	133.5 126.7	129.7	Papier d'im 129.1	pression 130.0	& spécial, 133.2	avec fil 132.7	
Printing & specialized paper, ground P2559 18 41 01 3520 10	wood, domes 1998 E 1999	tic 127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6 125.8	129.0 119.1	128.2 117.8	128.2 119.9	Papi 127.7		sion & s 125.4	pécial, ave	tibre, 122.9	
Printing & specialized paper, ground	wood, export	143.1	144.4	143.0	144.7	147.0	148.0	144.0	Papi 133.5	er d'impres	sion & :	spécial, ave 150.4	c fibre,	
P2560 18 41 01 3520 20 Paperboard and building board	E 1999	145.8	143.7	147.3	140.4	135.8	137.7	139.9				et pannea		
	1998 6% 1999	125.4 118.9	124.6 119.3	123.1 119.8	123.4 121.3	123.2 121.6	123.3 121.5	123.3 122.9	123.8	123.0	121.8	121.2	120.2	
Boxboard and other related boards P2562 18 41 02 3563	1998 E 1999	119.7 112.8	119.7 112.5	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7 115.0	119.7		our boîte 113.2	es, et autre 113.2	s cartor 112.8	
Building paper, not coated	1998	133.4	127.9	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3		Papier de	constru	ction, non	enduit, I	ni imprégr 132

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	Ε	1998 1999	142.0 136.6	139.6 134.0	133.2 134.0	134.2 133.9	134.4 136.1	133.5 136.4	137.5 138.9	138.4	Pap 138.3	ier de cor 137.8	138.0	137.9	u imprégn 137.
Building-board, hard-board		1998	119.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	P. 120.3	anneaux de 120.3	constru 120.3	ction, dur
P2565 18 41 02 3573	E	1999	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3						
P2567 18 41 02 3561	100%	1998 1999	125.3 119.4	124.9 120.2	124.4 121.7	124.7 123.8	124.6 123.2	125.6 121.0	123.8 122.8	124.5	122.8	123.3	122.2	Carto 121.3	n doublur 124.
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 124.4	121.1 124.4	121.9 121.4	120.8 122.1	120.8	120.8	120.7	Carton do 120.5	ublure, d 120.5	tomestiqu 121.
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	1998 1999	113.7	113.6	113.1	112.8 107.8	111.4 107.6	110.1	108.5	108.7	107.4	107.6	arton ondu	lé, pour 102.2	contenant 109.
Corrugating container board, do	mestic	1998	99.5	104.3	104.5	110.9	107.8	110.9	106.3	106.3	Carto 105.5	on ondulé, 105.5	pour contr	enants, o	domestiqu 107.
P2571 18 41 02 3562 10	E	1999	97.3	102.8	102.8	106.4	106.4	110.0	110.0						
Other converted paper product P2573 18 41 03	s 62%	1998 1999	128.2 129.2	128.0 127.7	127.1 127.5	127.6 126.7	127.5 125.6	126.9 126.7	127.1 127.5	128.2	129.2	Autres (128.7	125.8	transform 127.
Writing and reproduction paper P2574 18 41 03 3521		1998 1999	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	109.2 109.2	109.2	109.2	Papiers 109.2	fins à écrir 109.2	e et à re 109.2	productio 107.
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5 125.3	131.4 123.9	131.2 122.1	130.1 124.0	130.5 125.3	132.4	134.0	Papie 133.3	r d'embalia 133.3	ge et à t 128.3	ransforme 131.
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10	, domest		119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8	118.5 119.0	118.4 120.3	118.3	Papier d'é 118.1	emballage 118.2	et à transfo 118.1	ormer, 0	domestiqu 118.
Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20		1998 1999	144.2	143.1 133.7	140.2 133.0	141.9 130.5	142.8 127.0	141.0	141.9 129.9	145.5	Papier d 148.8	'emballag 147.5	e et à trans 147.5	former, 138.0	exportatio 143.
Paper board		1998	121.0	120.8	120.5	120.6	120.2	120.4	119.2	119.6	118.5	116.8	116.0	114.5	Carton 119.
P2580 18 41 91 0001 Building board	94%	1999	113.0	133.2	115.1	117.4	117.0	116.7	117.9	133.2	133.2	133.0	Pannea 133.1	ux de c	onstructio
P2581 18 41 91 0002	100%	1999	132.1	130.3	130.3	130.3	132.0	132.4	134.4						
Paper products P2582 18 42	92%	1998 1999	120.6 120.4	120.3 120.6	120.5 122.9	120.9 123.3	120.5 123.6	120.9 123.7	121.0 124.1	120.8	121.0	121.2	121.0	120.0	du papie 120.
Boxes, bags and other paper of P2583 18 42 01	ontaine	rs 1998 1999	120.1 120.9	120.0 120.9	120.0 125.8	120.5 127.2	120.6 127.6	120.7 127.7	121.0 129.0	121.2	Boîte 121.5	121.5	t autres co 121.5	ntenants 121.4	en papie 120.
Paper bags, printed or plain		1998	111.1	111.1	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	Sac 116.2	s en papie 116.2		nés ou uni 115.
P2584 18 42 01 3111	E	1999	116.0	116.0	116.2	114.6	114.6	114.6	114.6			Cana	do livroicos	à naroi	e multiple
Multi-walls shipping sacks	Е	1998	103.0 107.7	103.0 107.7	103.3 107.7	107.2 107.7	107.2 107.7	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2	107.2	107.6	de livraisor 107.6	107.6	106.
P2585 18 42 01 3112 Folding boxes, including set-up		1999	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.0	107.0			Boîtes	pliantes, in	ncl. hoîte	es montée
P2586 18 42 01 3114	DOXES	1998 1999	108.2 108.5	107.9 108.4	106.7 110.0	107.1 109.8	107.2 109.7	106.7 109.7	106.9 110.9	107.6	108.4	108.5	108.5	108.5	107.
Corrugated boxes & cartons		1998	131.9	131.8	131.9	132.3	132.3	132.9	132.9	132.9	132.9	Boîtes et	cartons en	matière 132.8	s ondulée 132.
P2587 18 42 01 3115	E		131.8	131.8	140.6	143.6	144.6	144.7	146.5						
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116	E	1998 1999	113.3 113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et co 113.3	ntenant 113.3	s en papie 113.						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	regation	ons (199	12=100)				prou	uits et	ayreya	ILIONS	de pro	duits (1	332-1	00,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer
Other cor	ntainers for beverages	and food	1						4400	440.0	440.0		re contenar			
P2589	18 42 01 3117		1998 1999	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	116.6 116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	11
Paper co	nsumer products		1998	111.0	109.8	110.4	111.5	109.9	111.2	111.1	109.5	109.9	roduits du 110.7	109.4	107.0	
P2590	18 42 02	100%	1999	107.7	108.8	109.8	109.1	108.8	109.1	108.0						
	giene products 18 42 02 3118	E	1998 1999	112.9 114.6	111.0 114.6	111.9 114.6	112.0 114.6	111.4 114.6	112.2 114.6	112.4 114.6	115.0	117.1	duits hygié 117.0	niques à 116.6	114.6	
P2591			1333	114.0	114.0	117.0	714.0	114.0	114.0	114.0					E	ssuie-ma
Paper tov P2592	vels 18 42 02 3123	E	1998 1999	120.5 122.7	119.4 122.7	118.7 122.5	120.2 122.4	120.4 120.0	120.4 122.0	122.5 122.0	121.3	121.0	121.4	120.1	119.2	
			1333	122.7	(22.)	122.0	122.7	120.0							Paniar	hygiéni
Toilet par P2593	ner 18 42 02 3124	Ε	1998 1999	126.3 120.1	126.3 118.8	126.5 120.8	126.1 118.1	125.8 118.1	126.5 116.1	126.2 116.1	126.3	124.6	125.3	126.2	120.5	
Facial tis:	SIIP									-					Papiers	-mouch
P2594	18 42 02 3125	Е	1998 1999	118.9 117.9	116.9 114.3	118.7 120.0	119.6 121.8	119.9 124.3	121.5 124.9	122.5 115.0	119.5	117.7	119.0	118.8	115.4	
Sanitary	napkins, diapers, tamp	ons, pap											tampons hy			
P2595	18 42 02 3126	Е	1998 1999	90.0 82.0	88.0 88.5	89.0 88.0	91.8 86.6	86.0 86.3	88.9 87.4	87.1 87.9	82.6	85.8	87.0	82.5	82.5	8
Paper tab	le napkins, table-cloth	s	1000	400.0	400.0	400.0	100.0	105.0	1040	104.0	105.0	1047	Serviettes			
P2596	18 42 02 3127	Е	1998 1999	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 103.7	105.6 103.5	104.9 103.7	104.6 104.3	105.0	104.7	105.7	106.2	102.5	10
Other pa	per products		1000	107.0	407.0	407.0	407.0	407.0	107.1	407.4	407.4	407.0	107.4		produit	
P2597	18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.4	127.0 127.4	127.3 127.5	127.0 127.6	127.0 128.2	127.1 128.2	127.1 128.4	127.1	127.2	127.4	127.5	126.3	12
Moulded	pulp products		1000	102.0	1020	100.0	102.0	102.0	1001	102.0	100.0	1024	102.0		luits en p	
P2599	18 42 03 3120	Е	1998 1999	103.0 104.7	103.0 104.7	102.9 104.8	103.0 104.8	103.0 104.7	103.1 104.6	103.0	102.9	103.1	103.0	102.9	102.8	10
Paper pla	ites, drinking cups		1998	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2	As 120.2	siettes et	gobelet 124.3	
P2600	18 42 03 3121	E	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	115.0	120.2	120.2	124.5	124.0	1 12
Envelope	s, printed or plain		1998	139.6	139.6	139.6	140.5	140.5	141.7	141.7	4.44 7		veloppes e			
P2602	18 42 03 3129	Е	1999	141.5	141.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	141.7	141.5	141.5	141.5	141.5	14
Gummed	paper and tape		1998	129.0	129.0	129.0	129.0	120.0	120.0	120.0	1000	120.0		ban adhé	sif et pa 130.0	
P2609	18 42 03 3595	Е	1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0	129.0	130.0	130.0	130.0	12
Converte	d paper, treated		1998	127.4	127.4	128.2	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	Papi 127.5	er transf 123.5	
P2610	18 42 03 3596	E	1999	127.0	127.0	126.8	126.8	126.8	126.6	127.2	167.7	127.0	127.0	127.0	120.0	
Converte	d aluminum foil		1998	126.9	126.9	126.8	126.9	126.9	127.0	127.1	127.2	Pa 127.1	pier d'alun 127.3	ninium, e 127.3	n feuille, 127.3	
P2615	18 42 03 4681	E	1999	127.2	127.1	127.2	127.8	127.7	127.7	127.7	121.2	127.1	127.0	127.0	127.0	, 12
Loose lea	af binders and parts		1998	116.4	116.4	1166	1166	116.6	417.0	117.0	117.0	117.0		de feuille		
P2618	18 42 03 9015	E	1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	117.0	117.0	124.8	124.8	124.8	3 11
Converte	d paper, gumed, waxe	d or prin	ted 1998	127.8	127.8	128.5	107.0	127.0	1070	107.0	407.0		ier transfor			
P2622	18 42 91 0001	65%	1999	127.7	127.7	127.5	127.9 127.5	127.9 127.5	127.9 127.3	127.9 127.8	127.9	128.2	128.3	128.1	124.9	12
Office an	d stationery supplies		1000	140.0	440.0									eterie et i	fournitur	e de bui
P2623	18 42 91 0002	81%	1998 1999	142.2 143.8	142.2 143.6	142.2 142.8	142.6 142.8	142.6 142.8	143.1 142.8	143.2 142.8	143.2	143.1	143.5	143.5	143.5	5 14
PRINTIN	G AND PUBLISHING		1000	400.5	462.5	4								IMPR	ESSION	ET EDIT
P2624	19	52%	1998 1999	129.5 133.3	129.5 133.2	129.4 134.0	130.5 133.5	130.9 133.3	131.0 133.5	131.1 133.7	131.6	131.6	132.5	132.7	132.8	
Printing	and publishing matter		1000										Imprim	és d'éditi	ion et de	publica
P2626	19 43 01	72%	1998 1999	122.5 126.1	122.8 126.4	122.5 127.7	123.0 127.2	123.2 126.8	123.3 126.9	123.5 127.1	123.9	123.9	124.7	125.0	125.2	

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	commodity Aggr	regation	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Newspa	pers		1998	122.3	122.3	1000	122.4	100.0	100.0	100.4	100.4	100.4	100 4	100 F	100 5	Journeau
P2627	19 43 01 8910	E	1999	123.1	125.3	122.3 125.5	122.4 125.6	122.3 125.6	122.3 125.6	122.4 125.6	122.4	122.4	122.4	122.5	122.5	122.
Magazin P2628	es and periodicals 19 43 01 8920	E	1998 1999	116.9 121.0	116.9 121.4	117.5 121.4	117.5 121.4	117.8 121.4	117.8 121.4	117.8 121.4	117.8	117.9	117.9	Re 117.9	vues et 118.1	périodique 117.
	cial printing		1333	121.0	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4				1	-11	
P2633	19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.5	134.4 138.0	134.4 138.5	135.8 138.0	136.5 137.9	136.5 138.2	136.7 138.5	137.2	137.2	138.2	138.3	138.2	mmerciau 136.
Tags and	l labels, printed or plain	n	4000	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0								es ou unie
P2634	19 43 02 3122	E	1998 1999	111.9 113.0	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.
Business	accounting records, in	ncluding										Document				
P2638	19 43 02 8992	Е	1998 1999	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5 176.7	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	175.
Newspap	pers, magazines & peri	odicals	4000	440.0	440.0											périodique
P2641	19 43 92 0001	100%	1998 1999	119.8 122.2	119.8 123.5	120.1 123.6	120.1 123.6	120.2 123.6	120.2 123.6	120.2 123.6	120.2	120.3	120.3	120.3	120.4	120.
Books, p	pamphlets, maps & pict	tures														e et image
P2642	19 43 92 0002	21%	1998 1999	127.4 133.3	128.3 131.9	127.0 135.1	128.4 133.8	128.7 132.8	129.0 132.8	129.5 133.5	130.6	130.5	132.7	133.6	133.8	130.
PRIMAR	Y METAL PRODUCTS												PRODUIT	S METAL	LIQUES	PRIMAIRE
P2643	20	93%	1998 1999	124.2 115.7	123.4 115.5	122.1 116.3	123.9 116.9	121.9 118.6	120.2 117.2	121.1 121.1	120.2	119.7	120.0	119.2	116.8	121.
Iron and	steel products													Produits	du fer e	t de l'acie
P2644	20 45	92%	1998 1999	125.9 122.6	126.3 121.7	126.0 121.9	126.2 121.5	126.3 121.8	126.2 121.9	125.8 122.0	126.1	125.6	125.7	124.9	124.1	125.
Primary	steel products											Produ	its d'acie	r de prem	ière tran	sformatio
P2645	20 45 01	91%	1998 1999	128.2 123.6	128.5 122.8	128.3 122.8	128.3 122.5	128.4 123.1	128.1 123.2	127.7 123.2	128.0	127.3	127.2	126.1	125.4	127.
Sheet, st	trip & plate, carbon ste	el, hot ro	olled								Feuilles	, feuillards	et tôles d	'acier ordi	in., lamir	iés à chau
P2655	20 45 01 4434		1998 1999	136.4 127.8	136.1 127.0	136.5 127.3	136.5 126.3	136.9 128.5	136.9 128.6	136.0 128.7	135.9	133.2	133.4	131.6	130.5	135.
Plates, s	heet and strip, alloy ste	eel											Feu	uilles et fe	uillards.	d'acier alli
P2656	20 45 01 4435		1998 1999	106.7 101.5	106.9 101.3	103.6 101.5	102.9 101.6	103.2 100.3	102.3 100.3	101.5 100.3	102.1	103.2	105.3	102.9	100.8	103.
Flat iron	& steel, carbon steel, of									·····		Fe	uilles d'ac	ier ordina	ire, lamii	nées à froi
P2657	20 45 01 4436		1998 1999	125.8 127.6	126.9 127.4	126.9 127.7	126.9 127.8	126.9 127.8	126.9 127.8	127.1 127.9	127.8	128.8	128.0	128.0	127.8	
Sheet &	strip, steel, tin or coate										F	eilles et fe	euillards d	'acier, fer	blanc ou	galvanisé
P2658	20 45 01 4438	E	1998 1999	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	122.2 122.9	122.2	122.9	122.9	122.9	122.9	122.
Other st	eel sheet and strip, coa											Autres	feuilles e	t feuillard:	s d'acier,	recouver
P2659	20 45 01 4439		1998 1999	115.1 116.0	115.1	116.0	116.0	116.0	116.0	115.						
	reinforcing bars include											Barres d'	armature	pour le bé	ton, incl	. travaillée
P2662	20 45 01 4425	45%	1998 1999	143.4 130.8	144.2 123.9	144.2 122.7	144.2 123.4	144.2 123.3	142.8 123.9	139.7 124.4	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6	
	reinforcing bars, unfa											Barres d	'armature	pour le be	éton, noi	n travaillée
P2663	20 45 01 4425 10		1998 1999	143.4 130.8	144.2 123.9	144.2 122.7	144.2 123.4	144.2 123.3	142.8 123.9	139.7 124.4	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6	140.
	ers and rods, carbon ste										Autre	s barres et	tiges, d'a	cier ordin	aire, incl	. travaillée
P2665	20 45 01 4427	100%	1998 1999	125.0 121.4	126.5 121.2	126.5 121.0	126.4 120.7	126.4 121.3	126.3 121.6	127.8 121.6	129.4		127.8	125.8	125.8	
	ers and rods, carbon ste			16117	121.2							Autres bar	res, d'acie	er ordinair	e. lamine	es à chau
P2666	20 45 01 4427 10		1998 1999	126.9 122.8	128.6 122.6	128.6 122.5	128.6 122.1	128.6 122.9	128.5 123.2	130.1 123.2		131.8		128.0		
	ers and rods, carbon sto			122.0	122.0	122.0	122.1					Autres ha	arres d'ac	ier ordina	ire, Jamii	nées à froi
P2667	20 45 01 4427 20		1998	112.7 112.4	113.5 112.4	113.5 111.6	113.0 111.6	113.0 111.6	113.0 111.6	113.4 111.6	113.4	113.4	113.4	112.4	112.4	
	Indexes for the most		1999		_							iu maia la	a alua sá		4	A -4-1-1-1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	ae pro	duits (1992=10	0)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
																annuell
Bars and P2668	rods, alloy steel 20 45 01 4429	100%	1998 1999	124.3 120.1	125.0 120.1	125.1 119.2	125.1 119.3	125.2 119.3	125.2 119.2	124.7 119.2	125.5	125.5	125.0	Barres et 124.5	124.3	l'acier alli 125.
	rods, alloy steel, hot r	olled	1998	123.2	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	123.6	124.5	124.5	Barres, 123.9	d'acier allié, 123.3	laminé 122.9	es à chau 123.
P2669	20 45 01 4429 10	Е	1999	117.7	117.7	117.4	117.4	117.4	117.3	117.3						
Bars and	rods, alloy steel, cold 20 45 01 4429 20		1998 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0 125.9	129.0 126.2	129.3 126.2	129.2 126.2	129.0 126.2	129.0	129.0	Barres 129.1	, d'acier alli 129.1	é, lamin 129.2	ées à froi 129.
Steel nin	e and tubing													Tuya	ux et tu	bes d'acie
P2671	20 45 02	100%	1998 1999	120.4 115.9	121.5 114.6	121.1 115.0	121.4 114.7	121.3 114.5	121.7 114.8	120.0 114.9	119.6	119.2	118.8	119.0	117.9	120.
Mechanic	cal steel tubing		1000	400.7	407.5	407.5	407.5	407.5	407 F	1077	1077	1077	137.7	Tubes m	écaniqu 127.8	es, d'acid
P2672	20 45 02 4452	Е	1998 1999	136.7 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.7 129.2	137.7	137.7	137.7	157.7	127.0	130.
	e & tubing, carbon & a		1998	121.7	122.5	121.7	121.2	121.3	121.3	118.0	118.2	Autres t 117.3	uyaux et 118.1	tubes, d'acid	er ordin 116.0	aire et alli 119.
P2673	20 45 02 4454	E	1999	115.2	113.4	113.5	113.0	112.7	113.7	113.9				_		
Line pipe P2674	transport of natural g 20 45 02 4456		il 1998 1999	112.6 110.3	114.6 109.5	114.1 111.2	115.5 111.2	115.3 111.2	115.6 109.8	117.3 109.8	115.2	Tuyaux po 115.8	ur le tran 113.7	sport du ga 113.6	nature 113.8	l et pétro 114.
Other oil	country goods, steel											utres prod	duits en a	cier, pour c	hamps į	étrolifère
P2675	20 45 02 4457	Е	1998 1999	125.0 128.2	126.3 128.0	128.1 127.6	130.8 127.6	129.3 127.6	132.1 127.6	131.7 127.6	131.6	131.5	128.1	132.5	133.9	130.
iron and	steel foundries													Fonderie		
P2676	20 45 03	93%	1998 1999	118.1 123.8	118.4 122.3	117.3 123.9	119.3 122.4	119.8 121.4	120.4 121.4	120.5 122.0	121.5	121.9	123.7	124.0	122.8	120.
Steel cas	tings		1998	118.4	118.3	118.4	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	Moula 117.8	ges d'acid
P2677	20 45 03 4493	Е	1999	118.3	116.1	117.9	117.1	116.2	116.2	116.2	110.0	110.7	110.2	110.0	117.0	110.
Grey iron	and municipal casting	js												oulage pou		
P2679	20 45 03 4495	Е	1998 1 99 9	128.5 133.8	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9	132.1	132.1	132.1	132.1	130.
Other iro	n castings, including e	ingine blo	ocks									Autre	s moulag	es de fonte,	incl b	oc-mote
P2682	20 45 03 4499	Е	1998 1999	118.7 128.5	119.1 126.5	117.2 128.6	119.8 126.4	120.4 124.9	121.8 124.9	122.4 126.0	124.4	124.5	127.2	127.5	126.9	122.
Pipe fitti	ngs, iron and steel											R	accords	de tuyauteri	e, de fer	ou d'acie
P2683	20 45 03 4674	E	1998 1999	107.9 104.4	107.9 104.4	107.9 104.4	112.0 104.4	112.0 104.4	107.5 104.4	107.5 104.4	107.5	108.7	107.9	108.1	105.0	108.
Ferro-alle	pys														Fei	ro-alliage
P2684	20 45 91 0001	9%	1998 1999	104.9 96.4	104.9 96.4	102.5 96.4	104.2 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	99.
Pig iron	and steel ingots													Lingo	ts de fe	r et d'acie
P2685	20 45 91 0002	60%	1998 1999	129.9 130.8	130.0 130.5	129.7 130.8	130.0 130.4	130.1 130.1	130.3 130.1	130.4 130.3	130.7	130.5	131.0	131.1	131.0	130.
Steel blo	oms, billets and slabs												Bloo	ms, billettes	et bran	nes d'aci
P2686	20 45 91 0003	38%	1998 1999	146.3 133.8	147.0 131.5	147.1 130.9	146.8 130.8	146.7 130.4	143.0 130.3	141.3 130.5	141.4	141.0	140.7	139.7	137.4	143.
Steel bar	s and rods													Bar	res et ti	ges d'aci
P2687	20 45 91 0004	85%	1998 1999	129.9 123.6	131.0 121.7	131.0 121.1	131.0 121.1	131.0 121.4	130.6 121.7	130.3 121.8	131.3	130.9	129.7	128.2	127.6	130.
Cast iron	pipe and steel pipe fit	ttings										Tuvaux	en fonte	et raccords	de tuva	ux en aci
P2688	20 45 91 0005	100%	1998 1999	111.1 108.2	111.1 108.2	111.1 108.2	113.2 108.2	113.2 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	110.9	112.8	112.4	112.5	108.6	111.
Bars, ho	t rolled, steel												Ra	rres d'acier	laminé	es à chai
P2689	20 45 91 0006	100%	1998 1999	125.9 121.3	127.2 121.2	127.3 121.0	127.3 120.8	127.3 121.3	127.2 121.5	128.2 121.5	129.8	129.7	128.3	126.6	126.5	127
Bars, co	ld finished, steel									16170				Barres d'acie	r lamin	ées à fro
P2690	20 45 91 0007	100%	1998 1999	119.1 119.0	119.8 119.0	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	119.2	119.2	119.
-	indexes for the most					117.4	117.5	117.5	117.5	117.5						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	ommodity Aggr				louity					s prix d agréga			duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Sheet and	strip in various types 20 45 91 0008	100%	1998 1999	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.8 122.5	121.8	122.5	Feuille 122.5	s et feuill 122.5	ards de d 122.5	livers type 121.8
Iron cast	ngs and steel pipe fitti											Moula	ges de font	e et racc	ords de t	uv en acie
P2692	20 45 91 0009	100%	1998 1999	117.4 125.5	117.7 123.7	116.0 125.6	118.8 123.7	119.4 122.3	120.0 122.4	120.6 123.3	122.3	122.5	124.8	125.1	124.2	120.7
Aluminur P2693	n products 20 46	96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.4	139.6 128.1	140.1 132.2	138.6 135.9	137.7 135.2	140.3 140.1	136.9	135.8	139.1	Prod 136.4	uits de l' 132.2	aluminiun 138.9
Primary	aluminum products										Produ	iits de l'a	luminium,	de prem	ière tran	sformatio
P2694	20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 127.0	145.7 134.0	143.3 139.9	141.9 138.6	146.1 145.6	139.6	138.1	141.7	137.7	132.5	143.0
Seconda P2699	y aluminum products 20 46 02	84%	1998 1999	138.9 131.4	137.3 129.0	132.1 129.6	134.1 128.5	134.5 128.0	133.5 128.7	131.7 129.5	Prod 134.7	uits de l' 134.6	aluminium 137.4	, de sec o 136.7	nde tran 133.0	sformation 134.9
	ured aluminum produ		1333	101.4	123.0	125.0	120.5	120.0	120.7	125.5			Produits de	Palumi	nium ms	nutaeturé
P2702	20 46 03	100%	1998 1999	126.1 131.5	126.1 129.2	124.2 130.8	124.8 129.5	125.0 128.6	125.8 128.9	127.0 130.1	128.8	128.4	130.7	130.9	130.2	127.3
	1 castings and forging		1998	120.1	120.4	117.9	119.7	120.2	121.8	124.1	126.4	124.7	Moulag 127.9	jes et for 128.2	geages d 127.5	'aluminiun 123.2
P2703	20 46 03 4528	E	1999	130.8	128.3	131.1	128.9	127.3	127.4	129.3						
Other alu P2704	minum structures shap 20 46 03 4529	oes & ex 100%	trus. 1998 1999	136.6 132.7	136.1 130.8	135.1 130.3	133.7 130.5	133.4 130.9	132.8 131.6	132.1 131.6	133.1	Autres pi 134.8	rofilés de c 135.5	narpente 135.7	ou refoul 134.8	é, en alum 134.5
Hollow p	ofiles & other												Profil	és creux	et autres	aluminiun
P2707	20 46 03 4529 30	Е	1998 1999	X X	X X	X X	X X	X	X X	X	х	Х	Х	Х	х)
Aluminur	and aluminum alloys	, casting		100.0		1001	400.0	100 5	100.1	100.0	404.0		minium et			
P2709	20 46 91 0001	92%	1998 1999	132.2 130.9	131.4 128.6	128.1 129.6	129.3 128.6	129.5 128.0	129.4 128.5	129.0 129.4	131.3	131.0	133.4	133.2	131.0	130.7
Copper a	nd copper alloy produ	cts	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	96.8	oduits du o	uivre, et 92.9	d'alliage 87.5	e de cuivro
P2710	20 47	97%	1999	86.7	85.0	82.0	86.0	89.1	81.1	97.9	35.5	50.0	34.0	32.3	07.5	30.0
	copper products		1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Produits 95.2	du cuivre, 92.4	de prem 90.7	ière tran 83.9	sformation 92.1
P2711	20 47 01	100%	1999	83.3	81.5	77.7	82.7	86.2	76.8	96.9						
Copper a P2712	nd copper alloys, in pr 20 47 01 4511		rms 1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	92.9 86.2	88.8 76.8	93.3 96.9	91.0	Profilés 95.2	d'affinage 92.4	de cuivre 90.7	& alliage 83.9	s de cuivr 92.1
Seconda	y copper products		1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	106.3	Produit:	s du cuivre 106.7	, de seco	nde tran 102.6	sformation 104.9
P2713	20 47 02	100%		101.8	100.3	99.3	100.1	102.9	98.9	106.0	100.5	107.4	100.7	100.0	102.0	104.5
Manufac	ured copper products		1998	100.9	95.3	97.2	96.9	97.1	98.7	97.5	101.7	101.8	Prod: 100.7	its du ci 100.4	ivre, ma 101.9	nufacturé: 99.2
P2718	20 47 03	83%	1999	99.7	98.6	99.0	99.0	99.8	98.1	101.2	101.7	101.0	100.7	100.4	101.0	
Bare cop	per wire and cable, una	alloy	1998	113.4	114.8	109.2	106.5	110.2	112.9	107.2	111.3	109.0	ils et câbles 109.0	de cuivr 108.7	e dénudé 108.7	s, non allic
P2720	20 47 03 4535	E	1999	103.3	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0						
Copper p	roduct castings, rolled	and ext	ruded 1998	95.7	83.1	89.9	88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	Produi 94.5	ts du cuivr 92.1	moulés 91.5	laminés 91.0	et refoulé: 90.8
P2724	20 47 91 0001	72%	1999	90.0	89.1	88.5	88.9	90.6	88.2	91.9						
Copper a	loy product castings,	rolled an	d extruded 1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.8	Produits 111.1	d'alliage d	u cuivre, 110.9	moulés, 112.6	lam. et ref 109.5
P2725	20 47 91 0002	100%		109.9	108.4	109.3	109.1	109.8	107.9	112.2						
Nickel pi	oducts		1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	Produit 67.2	s du nicke 77.8
P2726	20 48	93%	1999	74.3	77.9	86.3	86.0	89.7	86.2	96.1						
Other no	n-ferrous metal produ	cts	1998	119.8	123.0	119.6	124.7	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	Autres p 117.3	116.2	e métal (115.0	ion ferreu: 119.3
P2731	20 49	88%	1999 six months s	112.6	118.2	118.3	115.1	116.1	114.6	117.6						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	trial Product Prommodity Agg	ice ind regatio	ns (199	2=100)	ouity			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
	Ommodity 7.99		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Primary P2732	refined non-ferrous n		1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.4	113.8 113.4	119.9 109.9	115.9 110.5	112.7 108.4	115.9 112.0	116.0	Pro 112.5	filés d'aff 112.4	inage de 111.0	métaux i 109.3	non-ferred 114.
	zinc, including second			100.0	710.1								filés d'aff			
2734	20 49 01 2560		1998 1999	97.6 85.4	95.1 92.1	93.9 94.3	102.3 91.5	98.1 94.2	93.6 89.8	97.9 99.6	98.7	92.1	90.8	89.3	89.0	94.
Gold and	gold alloys in primary 20 49 01 2563		1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1 90.7	104.2	105.1	Profilés d' 111.1	affinage d 111.0	or et d'a 108.7	illiages d'i 105.
Silver &	platinum				0004	474.0	400.0	105.0	450.0	100.0	160.0	452.0	15//	150 /		nt et platir
2737	20 49 01 2564	Е	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6 151.8	163.2 153.6	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	165.
Other no	n-ferous metal refiner		1998 1999	124.2 150.1	128.0 95.9	126.6 98.1	128.5 96.9	125.8 95.3	126.3 95.1	126.5 96.3	129.4	Profilés 123.9	d'affinag 124.9	d'autres 152.4	métaux 150.7	non ferrei 130.
	20 49 01 2570 ry metals, alloyed (n			150.1	33.3	30.1	30.3	30.0	33.1	30.0	Pro	filés d'a	finage, d	e métaux	(non fer	eux) allié
2755	20 49 03		1998 1999	107.4 112.1	107.8 112.2	107.5 112.3	109.5 111.1	110.3 111.3	111.6 112.0	111.1 112.0	112.3	111.1	112.4	112.5	112.1	110.
	(all forms) 20 49 03 4512	E	1998 1999	123.1 137.7	124.3 137.8	127.1 138.6	135.0 130.3	139.7 131.9	144.6 136.9	138.9 136.9	140.6	137.4	137.9	Soudu 138.0	res (tou 137.3	tes forme: 135.
	tured products, other			137.7	137.0	130.0	130.3	131.3	130.5	130.5	Prod	uits man	ufacturés,	d'autres	métaux	on ferre
2759	20 49 04	100%	1998 1999	159.0 158.8	160.9 158.2	160.3 159.0	162.7 151.5	160.6 153.0	158.2 155.8	160.2 156.2	160.6	159.9	161.2	162.3	162.0	160.
	metal, basic manufac											P	rofilés sen	ni-ouvrés,	de méta	ux préciei
2760	20 49 04 4550		1998 1999	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3 125.5	127.8 122.2	132.0 122.7	129.3	127.5	129.1	132.5	130.0	133.
recious	metal and alloys, prin	nary form											x précieux			
2763	20 49 91 0001	100%	1998 1999	122.3 123.9	136.3 126.7	125.2 124.8	133.3 119.2	126.3 118.8	119.6 112.7	125.1 112.6	123.4	121.7	125.8	127.3	124.1	125.
	n-ferrous base metals		1998	132.0	130.5	128.3	130.1	129.9	129.8	127.2	129.4	124.6	Autre 119.7	s métaux 111.6	de base 104.1	non-ferrei 124.
2764	20 49 91 0002	100%	1999	91.7	116.6	117.3	108.7	103.8	123.2	119.4						
	ABRICATED PRODUCT		1998	121.7	122.3	122.2	122.5	122.5	123.3	123.2	123.6	123.5	123.7	MI-PROD 123.7	123.2	TALLIQUE 123.
2765	21	82%	1999	122.9	122.7	122.9	123.1	122.9	122.9	123.0			01	4:34		
2766	21 50	71%	1998 1999	119.3 118.9	119.5 118.9	120.1 119.3	120.1 119.1	120.2 119.2	120.5 119.0	120.2 120.1	120.3	120.2	120.2	dières, ré 120.0	119.6	120.
Power b	oilers & parts 21 50 01	81%	1998	107.6	107.6	107.6	107.6	108.0	108.3	108.1	108.1	108.1	Chai 108.3	idières de 108.3	puissand 108.7	ce et pièce 108.
	nd plates	0176	1999	108.9	108.9	109.3	109.2	108.8	108.7	110.9				Dánass		lan diani
2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.7	129.9 127.5	131.0 128.1	131.0 127.8	130.8 128.1	131.0 128.0	130.8 128.1	130.9	130.7	130.6	130.2	129.2	130.
Tanks			4000	105.0												Réservoi
2772	21 50 02 4621	Е	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0 127.7	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	126.
abricat	ed structural metal p	roducts	1000	400.0	400.7	400 =							uits de ch			
2773	21 51	63%	1998 1999	130.2 126.4	130.7 125.8	130.7 125.9	130.9 125.7	130.6 125.4	131.0 125.3	130.4 125.4	130.4	130.5	130.3	129.8	128.2	130.
Structur	al shapes, steel includ	ing fabric	ated 1998	145.4	147.0	447.0	1400	444.7					ilés de ch			
P2775	21 51 01 4475	E	1999	145.4 130.7	147.0 130.3	147.0 130.4	146.2 129.4	144.7 128.4	146.3 127.4	145.3 127.7	145.4	145.3	145.3	143.7	138.0	145.
Prefabri	cated metal building	and struc	ture 1998	120.5	121.1	101.0	104.4	400.6	402.0	452.5	40		nts et ouv			
P2776	21 51 02	25%		130.6 126.4	131.1 125.1	131.2 125.1	131.1 124.9	130.9 124.8	130.9 124.8	129.8 125.0	129.8	129.5	129.4	128.9	127.5	130.
Prefabri	cated metal buildings		1998	125.8	125.8	125.8	125.0	125.0	125.0	105.0	105.0	405.5		iments pr		
P2777	21 51 02 4687	Е		127.2	125.8	125.8	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Аппиа
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural meta P2779 21 51 03		1998 1999	123.8 124.6	123.9 124.6	123.9 125.0	124.9 124.9	124.8 124.9	125.1 124.8	125.0 124.8	125.0	utres pro 125.6	duits fabri 125.3	qués de c 125.2	harpente 124.9	, en méta 124.
Doors and windows, frames, me		1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	125.4	Portes	s, fenêtres 124.9	et cadre:	s, en méta 124.1
P2780 21 51 03 4611	100%	1999	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1			721.0		72 1.0	
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	E	1998 1999	126.2 127.2	126.2 127.2	126.2 127.2	126.5 127.2	126.5 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9	126.9	126.9	Portes 126.9	et cadre: 126.9	s, en méta 126.
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	E	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2	122.4	121.0	Fenêtres 121.0	et cadre: 121.0	s, en méta 120.
Other structural and architectura			121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0		Autros	and an	mátal naus	la atrus	at Hanabi
P2783 21 51 03 4619		1998 1999	124.7 123.3	125.0 123.2	125.2 124.6	125.3 124.4	125.0 124.2	125.5 124.0	125.3 124.1	125.3	126.4	126.4		124.9	125.4
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10	Е	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6 123.1	119.6 123.1	119.8 123.1	119.8 123.1	119.8	121.3	Prod: 121.3	its métalli 121.3	iques d'a 121.3	rchitectur 120.
Other metal fabricated products P2786 21 52		1998	118.6	119.3	119.1	119.5	119.5	120.6	120.7	121.3	121.1	Autres pr 121.4	oduits mé 121.6	talliques 121.7	fabriqué 120.4
P2786 21 52 Stamped and pressed metal pro	91% ducts	1999	122.0	122.0	122.1	122.5	122.3	122.3	122.3	117.2	116.9	Produits n	nétall., en 117.7	100utis e	t matricé
P2787 21 52 01	72%	1999	117.7	117.6	117.5	117.4	117.5	117.6	117.5						
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	Е	1998 1999	128.3 132.4	128.3 132.4	128.3 132.4	129.8 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1	130.1	130.1	Toiture et 132.0	paremen 132.0	t, en méta 129.9
Roof deck & flooring, metal P2790 21 52 01 4614	F	1998 1999	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 125.7	122.1 123.1	123.1 123.1	123.1	P 123.1	atelages e	couvertui 123.1	res de so 123.1	I, en méta 122.6
		1333	123.1	120.1	123.1	120.1	123.7	120.1	120.1			Timeno	do nonco		Stal andul
Culvert pipe, corrugated metal P2793 21 52 01 4686	Е	1998 1999	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	145.4 145.8	145.4 145.8	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8	145.8	145.8	de poncea 145.8	145.8	144.2
Cans and other metal container P2795 21 52 02	s 100%	1998 1999	116.2 117.9	116.9 118.4	116.7 118.4	116.7 118.3	116.6 118.0	117.0 118.1	117.0 118.1	117.3	117.4	Boîtes et 117.3	autres co 117.2	ntenants 117.3	, en méta 117.0
Cans, metal, food and non-food	-	1998	116.2	117.2	117.0	116.9	116.7	116.9	116.9	117.1	Boîtes er 117.4	métal, po 117.0	ur aliment 117.0	s et autre 117.1	es produit 117.0
P2797 21 52 02 4624	E	1999	118.0	118.6	118.6	118.6	118.3	118.3	118.3			P11		4. (1)	CI. III
P2799 21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.4	117.5 117.3	117.6 117.4	117.6 117.2	117.6 117.2	117.7 117.3	117.3 117.4	117.4	117.5	117.5	117.4	117.4	117.5
Wire, excluding barbed uncoated P2800 21 52 03 4462		1998 1999	128.9 127.7	128.9 127.6	128.8 127.7	128.6 127.2	128.6 127.2	128.7 128.3	128.4 128.3	128.5	Fil, non 128.4	barbelé, no 128.6	n recouve 128.1	rt, d'acie 127.9	r ordinair 128.5
Wire, steel, coated															, recouver
P2802 21 52 03 4464	Ε	1998 1999	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7	120.7	120.7	120.6	120.6	120.7
Bolts, nuts, screws, washers, fas	steners	1000	100.0	102.2	102.0	102.0	102.0	102.0	102.2	103.2	102.0	Boulons, é	crous, vis	, rondelle 103.2	es et rivet 103.5
P2807 21 52 03 4641	Е	1998 1999	103.3	103.3 103.2	103.9	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.2 103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.3
Nails, tacks and staples		1998	119.4	119.4	119.2	119.4	119.4	119.5	119.6	119.7	119.6	119.7	lous, broq 119.6	uettes et 119.7	crampon 119.5
P2808 21 52 03 4642	E	1999	119.6	119.7	119.9	119.7	119.5	119.5	119.6						
Welding electrodes and wire		1998	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.8	115.8	119.3	Electrodes 119.3	de soudur 119.3	e, tiges o	ou bobine 116.7
P2810 21 52 03 4661	Е		120.7	120.7	120.7	119.7	119.7	119.7	119.7						
Other steel, wire & wire rope		1998 1999	134.3 134.5	134.3 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9	133.9	133.9	Autres f 133.9	ils et cab 133.9	les d'acie 134.0

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	y Comm 92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=1	00)	
4,12 00,111,100,113,113,113	3		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hardware, tool and cutiery	100%	1998 1999	116.5 123.2	117.1 123.2	116.6 123.9	117.3 125.8	117.4 125.6	119.7 125.6	119.5 125.4	121.8	120.9	Quit 121.5	122.2	outil et 122.6	coutelleri 119.
P2814 21 52 04 Builders hardware	100%	1333	120.2	125.2	120.5	120.0	120.0	120.0			Quincalleri				
P2815 21 52 04 4643	Е	1998 1 999	121.2 133.2	121.2 134.6	120.4 136.5	120.0 138.7	120.0 137.7	121.7 137.7	120.5 136.2	128.5	124.7	125.6	129.1	130.5	123.
Dies, moulds and cutting and f		ools 1998 1999	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7 131.2	121.9 130.7	126.3 130.7	126.5 131.1	127.2	Matrices, 126.8	moules et 127.7	outils tra 127.8	nchants 128.0	et à profile 124.
Edge tools & garden implemen P2819 21 52 04 7513		1998 1999	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7	Outils t	ranchants 113.7	et de jaro 113.7	lin, non 1 113.7	mécanique 113.
Heating equipment															chauffag
P2821 21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.5	115.7 119.6	115.7 119.6	116.8 119.9	116.8 119.9	116.8 119.9	117.4 120.0	117.5	117.7	118.8	119.0	119.0	117.
Heating boilers & parts P2822 21 52 05 6511	E	1998 1999	109.9 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5	Chaudièr 110.5	es de chai 110.5	iffage, gé 110.5	nérateur 110.5	s de vapeu 110.
Warm air furnaces, (all types) P2824 21 52 05 6513	F	1998 1999	103.5 108.0	103.5 108.0	103.5 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	105.7 108.0	106.2	106.8	Four 106.8	naises à a 106.8	ir chaud 106.8	tout genr 105.
Parts for heating equipment		1998 1999	122.8	122.8	122.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	Pié 122.3	ces de n 122.3	natériel d 122.3	e chauffag
P2828 21 52 05 6526 Plumbing fixtures and valves		1999	123.0	123.0	123.0	125.2	125.2	125.2	125.2		Mat	ériel de pl	omberie	et valve:	s. en méta
P2830 21 52 06	93%	1998 1999	134.6 143.4	137.5 143.0	137.3 143.2	137.9 143.4	137.9 138.9	141.9 139.0	142.3 139.1	142.5	142.5	143.0	143.0	143.0	140.
Valves, iron and steel body P2831 21 52 06 4671	E	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3 118.9	115.4 118.5	117.5 118.5	118.8 118.8	119.4	119.1	Va 119.8	lves, à co 119.9	119.8	er et d'acie 117.
Valves, non-ferrous metal P2832 21 52 06 4672	E	1998 1999	117.8 119.4	117.8 118.6	117.6 118.7	117.8 119.2	117.9 119.0	118.1 119.0	118.2 119.1	118.4	118.3	118.7 V	alves, en 118.5	métaux 118.3	non ferreu 118.
Plumbing fixtures, metal or me P2835 21 52 06 6711	tal-enam		113.6 114.5	114.1 112.7	114.1 112.7	114.1 113.6	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1	Ar 114.1	ticles sanit	aires, me	ital ou m 114.5	étal-émaill 114.
Plumbing fixtures & fittings, p P2836 21 52 06 6714	lastic	1998	104.6	104.6	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	Arti 104.9	cles sanita 105.4	ires et ra 105.4	ccords, 6	n plastiqu 105.
Other metal fabricated produc		1999	105.9	105.9	105.9	106.6	106.6	106.6	106.6		Autre	s produits	fahrinui	is on m	átaln et s
P2837 21 52 07	58%	1998 1999	115.7 118.0	116.0 117.6	115.9 118.1	116.1 117.8	116.6 123.2	116.8 123.2	117.1 123.4	117.5	117.1	117.8	118.3	117.9	116.
Sheet metal shapes, fittings and P2850 21 52 91 0001	d sidings	1998	116.5 119.0	116.7 118.9	116.4 118.7	117.0 118.6	117.1 118.7	117.6 118.8	118.0 118.6	117.9	Produits 117.4	de feuilles 118.0	métall, p 118.7	arement 118.9	et raccord 117.
Kitchen utensils P2851 21 52 91 0002	67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	115.4	115.4 141.9	116.4 141.9	116.4	116.4	116.4		Jstensiles 116.4	de cuisin
Wire & wire rope, of steel P2852 21 52 91 0003	100%	1998 1999	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.4	127.1 126.3	127.2 126.7	127.1 126.7	127.2	127.2	Fils 127.1	et cables 126.9	métalliq 126.8	ues, d'acie 127.
Wire fencing, screening and ne	etting 100%	1998 1999	121.0 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	ôture en tr 121.0	eillis, toil 121.0	es et file 121.0	
Bolts, nuts, screws, washers P2854 21 52 91 0005	100%	1998 1999	108.1	108.1	108.5 108.2	108.5	108.5	108.6	108.1	108.1	108.1	Bot 108.1	lons, écr 108.1	ous, vis 108.1	et rondelle 108.
Heating equipment, warm air, P2855 21 52 91 0006			104.0	104.0	104.0 108.3	105.0	108.1	108.1	108.1	106.5	Matériel	de chauffa 107.2	ge à air c 107.2	haud, ex	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burn	ing equipment		1000	110.0	110.0	440.0	4400	4400	4400	404.4	404.4	404.4	1011			ombustio
P2856	21 52 91 0007	99%	1998 1999	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	121.1 125.1	121.1	121.1	121.1	123.8	123.8	120.
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1998 1999	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.7	119.6	Valve 117.
			1999	119.5	118.9	119.4	119.0	118.6	118.6	118.8						
Pipe fittin	gs, plumbing fixtures 21 52 91 0009	100%	1998 1999	178.2 196.8	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1 196.7	186.1 184.6	195.2 184.9	195.2 184.9	195.2	195.6	195.6	195.8	sanitaire: 195.8	s, en méta 190.!
MACHINE	RY AND EQUIPMENT															MATÉRIE
P2859	22	90%	1998 1999	112.4 114.9	112.7 114.4	112.4 115.1	113.0 114.6	113.1 114.3	113.6 114.5	113.3 114.8	113.7	113.8	114.6	114.8	114.6	113.
Agricultur	ral machinery															agricole
P2860	22 53	97%	1998 1999	125.2 134.0	126.0 134.0	126.0 134.0	126.2 134.0	126.8 133.3	127.2 133.3	127.2 133.3	127.4	129.0	127.9	129.6	133.7	127.
Tractors &	22 53 01	100%	1998 1999	119.3 127.9	119.4 127.9	118.8 127.9	119.4 127.9	120.3 127.8	120.7 127.8	120.9 127.8	121.5	122.3	117.4	122.6	Tracteur 128.6	s et pièce 120.
	tractors & accessorie		- 1333	121.5	127.3	121.5	127.5	127.0	127.0	127.0			Tracto	urs à cher	illan et e	ira
P2863	22 53 01 5514		1998 1999	112.6 108.9	112.7 108.6	112.4 108.9	112.7 108.6	113.1 108.4	113.3 108.4	113.5 108.5	113.8	113.6	114.1	114.3	114.2	113.4
Other agr	icultural machinery															agricole
P2866	22 53 02	96%	1998 1999	127.5 136.3	128.5 136.4	128.8 136.5	128.9 136.4	129.3 135.5	129.7 135.5	129.7 135.5	129.7	131.7	132.1	132.3	135.8	130.
Other agr	icultural machinery &	equipme											res mach.			
P2870	22 53 02 5428	Е	1998 1999	119.1 127.2	120.1 127.3	120.9 127.3	120.9 127.3	120.9 126.3	121.4 126.3	121.4 126.3	121.4	124.5	124.6	124.7	124.9	122.1
Other agr	icultural production, i	machiner			400.0	100.0	1000	1000	100.0	100.0	100.0		nach, et m			
P2871	22 53 02 5414	100%	1998 1999	131.6 141.5	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.0	132.8 141.0	132.8 141.0	132.8	133.8	133.8	134.0	141.5	133.
Haying m	achinery		1000	100 6	1000	1000	1000	1000	100 4	100 F			son, andai			
P2875	22 53 02 5415	100%	1998 1999	120.6 129.8	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 127.2	123.4 127.2	123.5 127.2	123.5	127.5	129.7	129.8	129.8	125.1
Other ind	ustrial machinery		1998	111.4	111.7	111.3	111.9	112.1	112.6	112.2	112.6	112.6	113.6	utres mad	hines in 113.1	dustrielle:
P2878	22 54	89%	1999	113.4	112.9	113.7	113.1	112.8	113.1	113.4	112.0	112.0	113.0	113.7	113.1	112.
Material	handling equipment		1998	109.1	109.2	109.4	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.3	Matér 109.4	iel de m 109.4	anutention
P2881	22 54 02	100%	1999	110.4	110.4	111.7	111.7	113.2	114.6	114.8			100.0	100.7		700.
	s and conveying syste		1998	109.0	109.0	109.3	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Convoy 109.6	eurs et ens 108.0	sembles co 108.0	onvoyeur 108.0	s et pièce 109.
P2882	22 54 02 5111	t	1999	109.8	109.8	112.3	112.3	114.5	117.0	117.0				**		1 - 12
Hoisting r	machinery and parts 22 54 02 5131	E	1998 1999	118.0 121.6	118.6 121.6	118.6 121.6	120.6 121.6	121.3 123.2	121.3 123.7	121.3 124.5	121.3	121.3	121.3	Machines 121.6	121.6	120.6
Industrial	trucks, tractors & pa	ırts										C	hariots et	tracteurs i	ndustriel	s et pièce
P2884	22 54 02 5141	Е	1998 1999	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.3 103.6	103.3	103.3	103.3	103.6	103.6	103.
Other mat	terial handling equipn	nent & pa		404.0	404.0	4040	404.0	404.0	404.0	104.6	404.0		Autre mate			n et pièce 104.
P2885	22 54 02 5194	Ε	1998 1999	104.2 105.1	104.2 104.6	104.2 105.2	104.6 105.2	104.6 105.2	104.6 105.2	104.6 105.2	104.6	104.6	104.6	104.6	105.0	104.;
Printing &	& publishing machine	ery & equ		120.0	122.0	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	Machines 124.9	et matério	ol pour im 127.5	pression 127.2	et édition
P2886	22 54 03	23%	1998 1999	120.0 127.2	122.9 125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	120.0	124.5	121.2	127.0	161.6	124.1
Metalwor	king machinery and	equipme	nt 1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4	Machines 142.0	et matéri 142.7	el pour tra 142.8	availler I 142.7	es métau 141.
P2890	22 54 04	95%	1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	1 71.7	142.0	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, The I	1-71.
Construct	tion machinery and s	quipmen	t 1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	Machine 123.7	s et matéi 123.7	riel de co 123.7	nstructio 121.
P2893	22 54 05	100%	1999	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

Indust	rial Product Pricommodity Aggre	e Ind	exes, by	Comm	odity			prod	es des uits et	agréga	es pro	de pro	duits (1	992=10	0)	
	oniniodity Aggre	gano	,,,,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile ea	arth moving & allied equ		, attached, p 1998 1999	arts 119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1	fatériel m 127.1	obile de ter 126.5	rassement 126.5	1, access 126.5	. et pièce 125.
	paving equipment (con			120.7	120.0	12.0.0	120.0	120.0			1/	latériel de	malaxage e			
2895	22 54 05 5225		1998 1 99 9	119.5 121.7	119.5 121.7	119.5 122.4	119.5 122.4	120.3 122.4	120.3 122.4	120.3 122.4	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.
Sweepers	& snow removal equip	ment											Balayeuses			
2896	22 54 05 5229	Е	1998 1999	X X	X	X	X	X	X X	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Other ge	neral purpose machine	ry and e	equipment							447.0	440.0		achines et			
2897	22 54 06	94%	1998 1999	116.5 120.4	116.8 120.3	116.8 120.5	117.0 120.4	117.2 120.3	117.7 120.4	117.8 120.6	118.0	118.6	119.3	119.3	119.5	117.
Ball beari	ings, roller bearings									444.0	440.0	440.0		ements à		
2899	22 54 06 5042	E	1998 1999	140.6 149.4	140.8 148.4	139.9 149.4	140.7 148.3	141.0 147.6	141.6 147.6	141.9 148.1	142.8	142.3	146.2	146.3	146.1	142.
Hydraulic	power transmission eq	uipmen					1000	100.0	1000	400.0			transmissi			
2901	22 54 06 5044	E	1998 1999	122.0 128.1	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.
Mechanic	al power transmission e	equipme											e transmiss			
P2902	22 54 06 5045	Е	1998 1999	116.2 118.8	116.2 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.
Industrial	I furnaces, kilns and ove	ns												x, étuves		
2903	22 54 06 5050	Е	1998 1999	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3	118.3	119.8	119.8	119.8	118.
ans, blo	wers, industrial & parts												ateurs et so			
P2906	22 54 06 5074	Е	1998 1999	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
Packagin	g machinery & parts													ines à em	paquete	r et pièce
P2907	22 54 06 5091	Е	1998 1999	113.2 116.0	113.3 115.9	112.7 116.6	113.2 115.8	113.4 115.7	113.9 115.7	114.1 116.1	114.7	114.3	115.6	115.7	115.5	114.
Other ma	chinery classified by fur	nction &	parts									Autres n	nachines cla	ssées par	fonctio	n et pièce
P2909	22 54 06 5097	Е	1998 1999	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.
Refrigera	ted enclosures												Ence	intes et c	omptoirs	réfrigéré
P2913	22 54 06 6536	Ε	1998 1999	99.9 100.0	99.8 100.0	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	100.6	100.6	101.0	101.0	101.0	100.
Other air	conditioning and refrige	eration e	equipment									Aut	tre matériel	de climat	isation e	t de réfriç
P2916	22 54 06 6543	E	1998 1999	103.0 107.6	104.6 107.2	104.3 107.6	105.1 107.2	105.2 107.0	105.3 106.5	105.4 107.2	105.7	107.2	107.6	108.1	108.0	105.
Parts, air	conditioning and refrig	eration										Pièces po	ur matériel	de climat	isation e	t de réfriç
P2917	22 54 06 6544	Е	1998 1999	115.7 121.7	115.8 121.0	115.2 121.6	116.7 121.0	116.9 120.5	117.3 119.6	117.5 120.9	118.1	120.9	121.7	122.6	122.4	118.
Scales ar	nd balances													Ва	ascules e	t balance
P2918	22 54 06 7066	Е	1998 1999	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.
Industria	l pumps													P	ompes,	industriel
P2922	22 54 06 5080 10	E	1998 1999	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5	123.5	123.5	123.5	125.9	123.
Pumps h	ousehold use								***				P	ompes, d	'usage o	lomestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	E	1998 1999	98.2 111.8	98.6 111.8	104.4 111.8	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4	104.4	107.5	109.1	109.1	104.
Fans and	power ventilators, elec	tric												Vent	ilateurs	électrique
P2924	22 54 06 6920	Е	1998 1999	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	110.6 111.2	110.6 111.2	110.6 111.2	110.6	110.6	110.6	111.1	111.2	110.
Other sp	ecialized machinery an	d equip									-	Autres ma	chines et n	natériel	d'usage	spécialis
P2927	22 54 07	90%	1998 19 9 9	116.7 120.2	117.0 119.7	116.4 120.6	116.7 120.1	116.8 119.6	117.2 119.9	117.6 120.2	118.0		119.7	119.7	119.8	117.
Woodlan	id log handling and tree	harvest										Matériel	forestier de	manut et	de réco	Ite du boi
P2928	22 54 07 5191	Е	1998 1999	132.3 139.0	132.3 136.4	132.3 139.0	132.3 136.2	132.3 134.2	132.3 134.2	132.3 135.6	133.5		133.5	133.5	133.5	132.
Note: I	indexes for the most re	ecent s	ix months								ur les s	ix mois le	e nius réc	ente enni	suiets	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agreg	ations	de pro	duits (1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rock dri	lling & earth boring ma	chinery	and parts 1998	104.6	104.6	1047	104.0	105.0	106.2	106.4		Machines à				
P2929	22 54 07 5211	Е	1999	107.4	104.6	104.7 107.4	104.9 107.3	105.0 107.1	106.3 107.4	106.4 107.5	106.8	106.6	107.3	107.4	107.3	106
Mining, o	quarrying and ore dress		1998 1999	119.4 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 124.3	119.7 124.3	119.7 125.0	Mach. (d'exploitati 120.7	on des m 123.4	ines et du 123.4	traite. di 123.4	
	and woodworking macl			120.4	120.4	120.4	120.4	124.0	124.0		Manhinan	de esiesie	o et meet	à travaill	ar la bai	n at niho
P2934	22 54 07 5251		1998 1999	119.7 126.3	120.5 126.9	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.3	121.0 130.3	121.0	de scierie 123.9	124.0	124.3	126.3	122
Pulp and	paper industries mach	inery &		400.0	400.0	405.0	405.0	405.0	405.0	101.0		nes pour l'				
P2936	22 54 07 5253	E	1998 1999	128.6 123.8	128.6 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0 123.3	125.0 123.3	121.2 123.3	121.2	121.2	124.4	124.3	123.7	124
Food pro	ducts industry machine	ery & eq												et mat. poi		
P2938	22 54 07 5281	E	1998 1999	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.9	107.8 109.9	107.8	109.1	109.1	109.1	109.1	108
Other sp	ecial industry machiner	y and ed										nachines et				
P2939	22 54 07 5298	Е	1998 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9 124.4	119.5 123.1	120.6 123.2	124.1 124.0	125.7	124.8	127.0	127.3	126.8	122
	d sewage treatment eq		1998	102.7	102.7	104.2	104.2	104.2	104.2	108.2	108.2	Matério 108.2	el de trait 108.4	ement des 108.4	eaux et 108.4	eaux usée 106
P2940	22 54 07 7215			108.4	108.4	108.7	109.1	109.1	110.9	110.9						
P2942	22 54 07 7313		1998 1999 1999	uding aircra 105.2 107.6	105.2 107.2	105.3 107.5	105.4 107.2	106.5 106.9	106.6 107.4	106.6 107.6	106.8	106.7	Matériel 106.9	d'entretier 107.0	106.9	et aérone 106
Rubber,	plastic working machin	ery & ec		444.0	444.7	440.4	440.7	440.0	440.0	440.4	440.4			ller le caou		
P2944	22 54 07 5294	71%	1998 1999	111.6 116.1	111.7 115.8	112.4 116.3	112.7 116.1	112.8 115.8	113.0 115.8	113.1 116.0	113.4	113.4	116.2	116.2	116.1	113
Machine	ry for plastic industry		1998	109.5	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	Machine 113.7	es pour inc 113.7	lustrie d 113.7	u plastiqu
P2946	22 54 07 5294 20	E	1999	113.9	113.9	113.9	114.0	114.0	114.0	114.0	110.7		110.7			
Office m	achines and equipmen	nt 84%	1998 1999	98.4 96.4	98.5 95.4	98.0 96.4	98.4 95.3	98.6 94.5	99.3 94.5	97.6 95.1	98.1	97.5	Ma 98.9	chines et i 99.0	matériel 96.8	de burea 98
	cal power transmission			30.4	50.7			54.0	04.0	30.1			Matóri	el mécaniq	ue de tr	anemieeid
P2957	22 54 91 0001	97%	1998 1999	129.2 135.5	129.6 135.4	129.3 135.8	129.6 135.3	129.8 135.0	130.0 135.0	130.1 135.2	130.5	130.3	132.0	132.0	131.9	130
	compressors and blow		1000	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.2			Pomne	s, compres	equire of	enuffleu
P2958	22 54 91 0002	100%	1998 1999	115.9 122.0	116.0 122.0	116.9 122.0	116.9 122.1	116.9 122.1	116.9 123.0	116.9 123.0	116.9	118.4	118.9	119.2	120.4	117.
Conveyo	rs, escalators, elevators	s and ho	ist machine 1998	ry 111.3	111.5	111.7	112.4	112.6	112.6	112.6	112.6	Convoy., e 112.6	sc. mobil	es, ascen. 111.5	et mach 111.5	. de levaç 112
P2959	22 54 91 0003	100%	1999	112.9	112.9	114.7	114.7	116.7	118.7	118.9						
Industria P2960	l trucks, tractors, traile 22 54 91 0004	100%	1998 1999	103.4 104.0	103.4 103.9	103.4 104.1	103.5 104.1	103.5 104.1	103.5 104.1	103.7 104.1	103.7	103.7	amions, t 103.7	racteurs et 103.9	remorq 104.0	ues indus 103
	s, industry specified an												Machi	nes, ind. s	péc. et s	pécialisé
P2961	22 54 91 0005	89%	1998 1999	119.2 123.3	119.6 122.8	119.0 123.6	119.9 123.1	120.1 122.6	120.5 122.8	120.8 123.1	121.3	121.4	122.8	122.9	122.9	120
Air cond	itioning equipment		1000	440.4	4440	440.4	4440	444.0	1100	4474	1170	410 F	100.0			imatisatio
P2963	22 54 91 0007	100%	1998 1999	113.1 118.8	114.3 118.4	113.4 118.7	114.2 118.4	114.6 118.2	116.8 117.7	117.1 118.4	117.8	119.5	120.0	120.0	119.9	116
AUTOS,	TRUCKS, OTHER TRAM	SPORT					107.1	407.0	400.5	400.0		TURES, CA				
P2964	23	92%	1998 1999	126.7 134.4	127.2 132.1	124.9 134.7	127.1 132.1	127.9 130.3	129.5 130.3	130.2 131.6	132.3	131.1	135.3	135.8	135.1	130
Motor ve	hicles			45.1		45.1	40	407	407.0	455	444.1	400.4	4.45.4			utomobile
P2965	23 55	99%	1998 1999	134.1 144.1	134.7 141.2	131.9 144.4	134.4 141.1	135.4 138.8	137.3 138.9	138.2 140.5	141.1	139.4	145.1	145.8	144.9	138
Automot	niles, trucks and buses		1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7	138.7	141.6	139.9	Auto 145.6	mobiles, c	amions 145.4	et autobi 138
P2966	23 55 01	100%	1999	144.6	141.6	145.0	141.6	139.2	139.3	140.9						

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egano	ons (1992	=100)						agréga						A
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Bus and b	us chassis 23 55 01 5824	E	1998 1999	124.2 131.4	125.2 132.0	125.3 134.6	126.2 132.2	126.5 131.6	127.6 132.4	125.0 126.7	127.5	129.4	128.8	Autobus et 126.3	châssis 128.5	d'autobu 126.
	automobiles		1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	At 142.8	itomobile 137.
P2969	23 55 01 5811	100%	1999	141.6	138.6	142.2	138.8	136.3	136.3	138.2						
Trucks, ch P2982	assis, commercial, tra 23 55 01 5813	ictors 100%	1998 1999	138.3 151.1	138.8 148.1	136.1 151.0	138.7 147.6	139.7 145.3	141.7 145.4	142.7 147.0	145.5	amions, c 143.8	hāssis, tr 152.0	acteurs rou 152.5	tiers co 151.6	nmerciau 143.
Trucks, he	avy, domestic 23 55 01 5813 13	E	1998 1999	131.2 138.9	131.4 138.2	131.8 139.3	132.7 138.1	133.5 137.8	134.2 137.8	135.0 138.4	136.1	135.5	136.9	Camions, I 137.1	ourds, d 136.8	omestiqu 134.
Trucks, G.	P.R.S., heavy 23 55 01 5813 33	E	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0 141.5	133.4 141.1	133.6 141.1	134.5	135.0	135.0	Camior 135.0	135.3	I.V., lourd 133.
	or vehicles		1998 1999	126.6 133.5	126.9 132.5	126.1 133.6	127.0 132.3	127.4 131.5	128.2 131.6	128.9 132.1	130.1	130.0	132.9	Autres v 133.1	éhicule: 132.8	129.
Mobile hor			1998 1999	126.9 126.6	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9	126.9	126.6	126.6	Maison 126.6	ns mobile 126.
	23 55 02 5835 prized vehicles 23 55 02 5845		1998	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.3	110.3	112.3	114.2	Autres v	éhicules 114.2	motorisé 111.
	al trailers and vehicl		s. 1998	122.6 123.3	121.4	120.6 122.7	120.5	120.5 123.1	121.0 123.4	121.4 123.7	121.9	Remorq 122.1	ues comr 122.4	nerciales e 122.6	t vehicu 122.6	iles n.d.a 121.
	23 55 03 5830	ailers	1998 1999	122.2 120.3	120.5 121.2	118.7	118.5 119.9	118.5	119.2 120.6	119.3 120.9	120.0	Rem 119.2	orques et 119.8	semi-remo 120.0	rques, o 119.4	ommercia 119.
	nercial trailers 23 55 03 5834		1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4	124.4 129.2	124.4 129.2	125.7 129.2	125.8	127.8	127.8	Remorques 127.8	non cor 129.2	nmerciale 125.
Automobil P3005	es, domestic 23 55 91 5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.1	123.4 121.7	122.9 120.8	122.9 120.4	122.1 119.4	121.7 119.5	122.1 119.2	121.9	120.5	122.5	Autom 122.9	obiles, o	lomestiqu 122.
Automobil P3006	es, export 23 55 91 5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7 143.1	133.5 139.6	134.6 137.0	136.7 137.1	137.7 139.0	140.8	139.0	143.8	Autom 144.7	obiles, 6 143.7	exportatio 137.
Automobil P3007	es G.P.R.S. 23 55 91 5811 07	100%	1998 1999	121.8 115.2	121.6 116.2	120.7 115.3	120.2 115.3	120.1 115.3	119.6 115.1	119.9 114.3	119.6	116.7	117.6	Au: 116.9	tomobile 116.3	s, P.A.R.\ 119.
Canadian P3008	market, North America 23 55 91 5811 08		1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.5	120.8 115.6	120.3 115.6	120.2 115.5	119.8 115.3	120.0 114.6	119.7	Marc 116.9	hé canadi 117.9	en, voitures 117.3	nord-a 116.5	méricaine 119.
Canadian P3009	market, North America 23 55 91 5811 09		n wagons 1998 1999	115.9 108.1	116.2 108.0	115.5 108.0	114.4 107.1	113.8 107.3	113.6 107.4	113.7 107.4	113.3	Marché 110.6	canadien 109.9	, familiales 109.5	, nord-a 108.8	méricaine 112.
Canadian P3010	market, North Americ 23 55 91 5811 10		compacts 1998 1999	117.5 116.7	118.0 121.1	117.8 118.9	118.4 119.3	117.3 119.0	115.9 118.0	118.6 117.9	Marc 118.2	ché canac 116.7	dien, sous 117.9	-compactes 118.0	nord-a 117.1	méricaine 117.
Canadian P3011	market, North Americ 23 55 91 5811 11		1998	125.3 119.7	125.3 119.1	123.5 118.6	122.7 118.8	122.8 118.7	122.5 118.8	March 122.4 118.1	é canadiei 122.2	n, compa 118.9	ctes et int 121.9	ermédiaires 121.5	nord-a 120.8	méricaine 122.
Canadian P3012	market, North Americ 23 55 91 5811 12		1998	124.7 113.3	122.9 115.4	122.8 113.9	122.8 114.1	123.4 113.9	123.4 113.6	122.3 111.0	Ma 122.2	rché cana 119.2	adien, gra 117.2	ndes tailles 115.4	, nord-a 114.5	méricaine 120.
Trucks, de	omestic 23 55 91 5813 04	100%	1998 1999	131.1 135.3	131.5 135.1	131.8 135.4	131.1 134.3	131.2 134.1	131.4 134.1	131.5 134.1	131.8	130.6	134.4	Ca:	mions, o	lomestiqu 132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regation	ons (199	2=100)	_				uits et	agréga		de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, export P3017 23 55 91 5813 05	100%	1998 1999	139.4 153.6	140.0 150.2	136.8 153.5	139.9 149.7	141.1 147.1	143.3 147.2	144.4 149.0	147.7	145.9	154.8	Ca 155.4	mions, 154.4	exportatio 145.
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 06	100%	1998 1999	126.2 126.6	126.5 126.5	126.2 126.5	125.8	125.3	125.1	124.6	124.3	124.0	127.0	127.6	Camior 126.3	ns, P.A.R.\ 125.
Canadian market, North Ameri	can truck	s 1998	127.8	128.1	128.0	126.7	126.8	126.7	126.4	126.8	Marci 126.1	hé canadie 129.4	n, camion 129.9	s, nord- 129.0	américain 127.
P3019 23 55 91 5813 07		1999	129.4	129.3	129.4	129.2	129.2	129.1	128.9						
Canadian market, North Ameri P3020 23 55 91 5813 08		1998 1999	127.0 127.1	127.3 127.0	126.9 127.0	126.1 126.9	125.6 127.0	125.4 126.9	124.8 126.6	124.6	arché cana 123.9	adien, cam 127.6	ions léger 128.2	s, nord- 127.1	américain 126.:
Canadian market, North Ameri P3021 23 55 91 5813 09		1998	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9 142.0	138.8 141.7	140.1 141.3	140.7 141.8	Mar 141.7	ché canad 141.6	lien, camic 142.9	ns moyen 143.1	s, nord- 143.1	américain 139.
Canadian market, North Ameri P3022 23 55 91 5813 10		/ trucks 1998 1999	130.8 139.7	130.9 139.3	132.1 140.0	132.8 139.3	133.4 139.1	133.9 139.0	134.5 139.3	M 135.5	arché can 135.3	adien,cam 136.2	ons lourd 136.4	s, nord- 136.3	américain 134.
Motor vehicle parts P3023 23 56	89%	1998	110.6 113.4	110.8	109.3	110.7	111.1	111.9	112.1 111.9	112.9	112.3	Piè	ces, véhi 114.2	cules at	itomobile 112.
Truck, bus bodies and equipm	nent	1998	112.7	112.7	111.9	112.1	111.3	112.0	112.1	112.6	Carross 113.3	eries et m	atériel, c	113.3	et autobu
P3024 23 56 01 Bus bodies	99%	1999	112.3	112.8	112.9	112.9	113.1	113.8	113.6	115.6	117.2	117.2	Carr.	osseries 117.2	d'autobu
P3025 23 56 01 5851 Bodies for trucks and trailers	E	1999	113.7	114.8	114.8	114.6	114.6	116.2	115.7	113.0	117.2	Carrosser			
P3026 23 56 01 5852	E	1998 1999	111.8 111.6	111.8 111.7	110.4 111.9	110.4 112.0	110.4 112.3	110.5 112.3	110.6 112.3	110.7	110.8	110.7	110.7	110.8	110.
Motor vehicle engines, electr P3029 23 56 02		nent and pa 1998 1999	125.9 129.5	126.3 127.7	124.4 129.5	126.2 127.6	126.8 126.1	128.1 126.2	127.9 127.1	129.2	Moteurs, 128.2	, mat. éle : 130.8	t. et pièc 131.3	130.9	véh. auto 128.0
Motor vehicle engine parts P3038 23 56 02 5866	100%	1998	118.9 117.1	119.6 115.9	118.0 117.3	119.2 116.0	119.6 115.1	120.5 115.1	120.1 115.7	120.6	Pièce 119.9	s de moter 121.8	ırs de véh 122.0	icules a 121.6	utomobile 120.2
Engine filters and elements		1998	114.1	114.3	113.2	113.9	114.4	114.9	114.9	115.1	114.7	Filtr 115.7	es à mote 115.9	ur et co 115.6	mposante 114.
P3041 23 56 02 5867 Other auxiliary electric equipm	100% ent for er		114.3	113.5	114.2	113.7	113.1	113.1	113.5	101.4		tériel élect 123.5	rique auxil	iaire po	
P3044 23 56 02 6885 Other motor vehicle parts	100%	1998 1999	117.0 124.5	117.1 122.7	115.5 124.4	117.0 122.6	117.5 121.2	119.2 121.3	119.8 122.2	121.4	120.5	es pièces			119.1
P3047 23 56 03	87%	1998 1999	107.1 109.9	107.3 108.8	105.9 109.8	107.2 108.7	107.6 107.9	108.3 107.9	108.7 108.4	109.3	108.8	110.2	110.4	110.3	108.4
Other rubber & plastic, auto p. P3051 23 56 03 4859	arts, hard	1998 1999	100.4 102.8	100.6 101.8	99.8 102.8	100.7 101.7	100.9 101.0	101.5 101.0	101.8 101.5		Autres pièc 102.1	ces d'auto 103.3	en caout. 103.4		
Other motor vehicle fabrics &		1998	80.8	80.9	80.5	83.9	84.0	84.4 82.7	84.6	83.9	83.7	Autres acco	84.5	su et pla 84.3	st., soupl
P3054 23 56 03 4860 Steering, suspension, front ax	100% les & part	1999 ts 1998	109.3	109.4	108.8	109.3	109.3	109.5	109.7	110.0	Direction 109.9	, suspensi 110.4	on et essie 110.5	eux avar	it et pièce
P3060 23 56 03 5872 Stamping, motor vehicles	100%	1999	110.4	110.0	110.3	110.0	109.8	109.8	109.9			ties et de d			
P3063 23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 105.4	104.5 105.2	104.3 105.4	103.8 105.2	103.9 105.0	104.1 105.0	104.1 105.1	104.3	104.2	104.2	104.2	105.6	104.3
Wheels, brakes and system co	mponents	1998	127.8 133.9	128.2 131.5	125.8 133.8	127.9 131.3	128.7 129.4	130.4 129.4	131.2 130.7	133.6	Roue 132.3	es et freins 135.6	et compo 136.0	santes (de systèm 131.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)	ounty			prod	uits et	agréga	ations	de prod	uits (1992=10	00)	
	, 30			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Radiators	, motor vehicles 23 56 03 5876	100%	1998 1999	109.2 104.9	109.2 104.4	107.1 104.4	107.5 104.2	107.5 104.2	107.5 104.2	107.2 104.2	105.8	105.8	Radiate 105.3	eurs de vél 105.3	105.3	
	resonators, exhaust	10070	1998	115.5	116.0	113.0	115.2	116.0	117.7	118.6	121.1	Silencieux, 119.7	résonat 123.1	eurs et tuy 123.6	aux d'éc 122.8	
P3072	23 56 03 5877	100%	1999	121.8	119.3	121.6	118.9	117.0	117.0	118.3						
Other mo	tor vehicle parts, acc 23 56 03 5879	ess.	1998 1999	112.5 114.6	112.7 114.0	110.9 114.7	112.3 114.0	112.8 113.5	113.3 113.5	113.5 113.9	Autre 114.2	es pièces de 113.8	véhicul 114.8	es automo 115.1	biles et 114.9	
Motor ve	hicle engines & parts											Moteu	ırs de vé	hicules au	tomobile	es et pièce
P3078	23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1 127.8	127.7 126.3	129.0 126.3	128.8 127.3	130.0	129.0	131.6	131.9	131.3	128.
Auxiliary P3079	electric equipment 23 56 91 0002	96%	1998 1999	119.6 127.8	119.7 126.4	118.4 127.7	120.6 126.3	121.0 125.3	122.3 125.3	122.8 126.0	124.0	123.3	125.7	Matériel 127.2	électriqu 127.8	ie auxiliair 122.
Other tra	nsport equipment															e transpo
P3080	23 57	69%	1998 1999	128.9 137.1	129.5 134.8	127.4 137.7	130.3 135.3	131.1 133.4	132.7 133.5	133.5 134.8	135.5	134.6	137.9	138.4	137.7	133.
	rolling stock and pa		1998	112.8	112.8	114.0	114.1	114.1	114.2	114.1	112.1	Matéri 111.8	el roula 111.7	nt de chem 111.4	112.2	
P3086	23 57 02	100%	1999	113.3	113.3	115.2	118.1	118.1	118.1	118.1			Embaro	ation de p	laisance	et de son
P3097	boats & sporting craft 23 57 03 5916	100%	1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4 135.9	126.8 132.9	127.7 130.8	129.5 130.8	130.4 132.3	133.1	132.7	136.3	137.9	137.0	
	ves, cars and tenders											Locomotive	s, wago	ns et tende	ers, serv	. ferroviair
P3101	23 57 91 0001	100%	1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7 111.6	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	107.5	107.5	107.5	107.5	109.1	109.
ELECTRIC	CAL AND COMMUNIC	ATION PR	ODUCTS								APPARI	ILS ÉLECTI	RIQUES	ET DE TÉL	ÉCOMM	UNICATIO
P3103	24	72%	1998 1999	106.3 107.8	106.2 106.9	105.4 107.7	105.6 106.8	105.8 106.2	106.1 105.8	106.4 106.2	107.1	106.8	108.1	108.2	108.2	106.
Applianc	es and receivers, ho	usehold											Appa	reils et réi	cepteurs	ménager
P3104	24 58	73%	1998 1999	102.6 103.1	102.7 103.1	102.4 103.3	102.2 103.5	102.1 103.6	102.2 103.6	102.5 103.6	102.6	102.6	103.1	103.4	103.3	102.
Major ho	usehold appliances		1000	10F F	105.6	105.0	105 1	105 1	105 1	400.4	1000	400.0		Is électro-		
P3105	24 58 01	96%	1998 1999	105.5 105.8	105.6 106.1	105.6 106.1	105.1 106.1	105.1 106.3	105.1	106.4 106.3	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	105.
Refrigera P3106	tors and freezers, ho		1998 1999	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.2 110.7	112.6	Ré 112.6	frigérate 112.6	eurs et con 112.6	gélateur 112.6	
	cooking stoves and						710.7	110.7	710.7	110.7		Fourneaux	de cuis	ine et cuis	inières	domesticu
P3107	24 58 01 6611	Е	1998 1999	95.0 93.4	95.0 93.4	95.0 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	
Small el	ectrical appliances		1998	107.2	107.2	107.3	107.7	107.6	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	Petits ap	pareils 108.5	électrique
P3114	24 58 02	88%	1999	108.7	108.7	109.1	111.7	111.7	111.7	111.7	100.0	100.2	100.5	100.5	100.5	107.
Small ele	ctrical appliances for	cooking	1998	100.0	100.0	101.0	101.0	404.0	404.0	404.0	404.0			ils électriq		
P3117	24 58 02 6613	Е	1999	100.8 103.3	100.8	101.6	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.
Sound co	omponents, radio an	d t.v. rec		00.0	07.0	00.4	00.1	05.7				Composanti				
P3121	24 58 03	39%	1998 1999	96.9 97.0	97.0 96.6	96.1 96.9	96.1 96.3	95.7 96.2	96.2 96.2	95.3 96.4	95.7	95.5	96.6	97.2	97.1	96.
Househo	ld appliances		1000	107.4	1077	107.7	107.7	467.7	407.7	4.1.1	4					s ménagei
P3127	24 58 91 0001	98%	1998 1999	107.4 110.1	107.7	107.7	107.7 110.8	107.7 111.1	107.7 111.1	111.0 111.1	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	109.
Other eli	ectrical products		1000	100.0	100.0	100 7	400 /	465.5	107.7	455						électrique
P3128	24 59	72%	1998 1999	106.8 108.4	106.6 107.4	105.7 108.2	106.1 107.2	106.3 106.5	106.6 106.1	106.9 106.5	107.7	107.3	108.7	108.8	108.8	107.
Commun	ication equipment		1000	100.0	100.0	107.0	107.5	467.5	400 -	400	4					municatio
P3129	24 59 01	36%	1998 1999	108.8 111.5	108.9 110.1	107.6 111.4	107.6 109.8	107.8 108.7	108.7 108.7	109.3 109.5	110.5	109.8	111.6	111.9	112.0	109.
Note: I	ndexes for the mos	t recent s	six months	shown are	subject	to revision	n. — No	ta: Les	indices f	igurant no	our les s	iv mais les	nlue ré	cente con	t eniote	à révisio

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and C	ommodity Aggr	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de produits (1992=100)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.		\nnua verag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept. Oct. Nov. Déc. Mo:	
Radio & 1	television broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1998 1999	99.0 99.5	99.0	Matériel de radio et télédiffusion et de 99.5 99.5 99.5 99.5	stud 99						
Industria	electrical equipment		1998	121.0	120.0	120.8	121.2	121.7	122.2	121.8	122.3	Matériel électrique ind 122.3 123.8 124.0 124.1	ustri 122
P3147	24 59 03	91%	1999	124.8	125.5	125.6	125.5	125.3	125.4	125.4			
Power, di P3153	stribution and other tr 24 59 03 6861		ers 1998 1999	125.3 126.5	122.9 125.1	124.9 125.2	125.4 125.1	126.1 124.8	127.0 124.9	126.1 125.1	125.5	Transformateurs d'alimentation, distrib. et 125.4 126.0 124.6 124.7	autre 125.
Transforn	ner equipment											Autres transformateurs et m	natéri
P3154	24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6 137.8	134.4 137.8	134.7 138.2	135.6	135.1 138.8 139.0 139.7	136.
Power an	d distribution transfor	mers	1998	123.6	120.7	123.3	123.7	124.4	125.7	124.5	123.7	Transformateurs d'alimentation et de distri 123.7 123.7 122.1 122.1	
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1999	124.2	122.7	122.7	122.7	122.5	122.6	122.7	123.7	123.7 123.7 122.1 122.1	123.
Industrial	control equipment 24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 144.1	131.7 144.1	131.7 144.1	132.5 144.0	132.7 144.0	132.7 144.0	135.3	Matériel industriel de com 135.3 136.7 139.4 139.4	mano 134.
Electric w	rire & cable											Fils et câbles élec	ctriqu
P3161	24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4 102.2	111.4 102.3	110.0 102.1	110.6	111.0 110.9 110.1 109.3	111.
Other ins	24 59 04 6814	100%	1998 1999	114.0 105.9	113.7 102.3	113.1 102.7	113.5 102.3	113.5 101.2	112.6 102.1	111.3 101.7	111.4	Autres fils et câbles 111.8 111.7 110.8 109.9	isolé 112.
				100.0	102.0	102.7	102.0	101.2	102.1	101.7		File 8 péhlos igolés, no dépagaget pas 100/	0 401
P3166	able, insulated, not exc 24 59 04 6814 20	_	1998 1999	110.8 102.9	110.5 100.9	110.0 102.0	110.9 100.7	109.9 100.4	108.9 99.6	107.4 100.5	106.7	Fils & câbles isolés, ne dépassant pas 1000 105.9 107.7 105.9 104.9	108.
Wire & ca	able, insulated, over 10	000 volts										Fils & câbles isolés, dépassant 1000	0 vol1
P3167	24 59 04 6814 30	Е	1998 1999	123.2 109.4	123.1 102.5	121.9 103.1	122.1 103.3	122.2 100.5	120.5 102.5	118.9 101.7	119.8	120.8 119.2 118.5 117.3	120.
Turbines,	all types											Turbines, tout	
P3168	24 59 05	100%	1998 1999	114.5 115.8	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	115.0	115.8 115.8 115.8 115.8	115.
Electric r	notors and engines n.	e.s	1998	112.0	1120	112.0	113.9	113.9	114.0	114.0	114.1	Moteurs électriques et autres moteurs. 115.3 116.3 116.4 116.3	n.d.a
P3172	24 59 06	76%	1999	113.8 116.4	113.9 116.2	113.8 116.4	116.3	116.2	116.2	116.3	114.1	110.5 110.5 110.4 110.5	114.
Electric n	notors and generators		1998	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	Moteurs et génératrices élect 112.2 113.3 113.3 113.3	trique
P3175	24 59 06 5032	E	1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3			
All other P3178	electrical products, n 24 59 07	.e.s. 92%	1998 1999	112.9 115.7	112.8 116.2	112.6 116.0	113.0 116.1	113.8 116.1	112.9 115.8	113.3 115.9	113.0	Tous autres produits électriques, 113.7 113.9 114.0 115.0	n.d.a 113.
	hardware											Ferrures de lignes pour pi	oteau
P3182	24 59 07 6821	Е	1998 1999	99.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9		102.
Wet cell s	storage batteries & par	ts										tteries et accumulateurs à piles humides &	1
P3185	24 59 07 6831	Е	1998 1999	113.0 116.2	113.0 113.5	113.0 113.5	113.0 113.9	113.0 113.9	113.0 113.9	112.9 113.9	112.9	112.9 114.5 114.5 114.5	113.
Lighting	fixtures, incandescent,	portable		440.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.5	445.0	445.0	Appareils d'éclairage à incadescence, p	
P3187	24 59 07 6841	Е	1998 1999	113.8 118.9	115.2 118.6	115.0 118.9	115.2 118.5	115.3 118.3	115.5 118.3	115.6 118.5	115.9	115.7 116.2 116.2 116.1	115.
Lighting 1	fixtures, fluorescent		1000	100.0	122.2	120.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Appareils d'éclairage électriques à fluores 124.8 124.8 124.8 124.8	scend
P3188	24 59 07 6842	Е	1998 1999	122.2 125.1	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	124.0	124.0	123.9	122.2	124.0 124.0 124.0	123.
Lighting	fixtures, incandescent,	for build		102.9	102.2	102.2	103.3	103.3	99.5	99.6	99.7	Appareils d'éclairage à incandescence, imm 99.0 99.1 96.3 96.1	neubl
P3189	24 59 07 6843	E	1998 1999	102.8 97.1	103.3 97.0	103.2 97.1	103.3 97.0	103.3 96.9	96.9	97.0	33.7	33.0 33.1 30.3 30.1	100.
	hting fixtures		1998	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	Appareils d'éclairage et luminaires d 92.0 92.0 92.0 92.0	le rue 91.
P3191	24 59 07 6845		1999	92.0	92.6	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	ur len	ix mois les plus récents sont sujets à ré	

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, i	ncandescent, all sizes 24 59 07 6849	E	1998 1999	102.6 100.8	98.9 104.5	99.5 102.8	99.8 104.8	103.8 103.3	103.8 105.0	99.4 105.0	100.5	Lan 100.0	npes à in 98.7	tandescend 102.2	e, toute 102.0	dimensio 100.
Wiring d			1998	114.6	114.6	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8	Dispositifs 115.8	de filage	électriqu 115.
P3199	24 59 07 6876	E	1999	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.5						
Radio, t.	v. broadcasting and tra		on equipme 1998 1999	114.0 118.8	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0 116.7	113.7 115.2	115.0 115.2	115.8 116.2	117.6	Radio 116.7	et télévis 119.3	sion, matér 119.6	iel d'émi 119.4	s. et trans 115.
	marine, electric turbin	es											Moteur	s, marins, t	urbines	électrique
P3205	24 59 91 0004	90%	1998 1999	114.7 116.5	114.7 117.4	114.6 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.8 117.4	115.1	116.1	116.5	116.5	116.5	115.
Transfor	mers and converters ex	cluding			4477	440.0	1107	120.3	121.1	120.3	120.1	Transform	ateurs et 121.5	convertiss	eurs, sa 120.4	uf télécom 120.
P3206	24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 120.5	119.2 120.6	119.7 120.5	120.3	120.4	120.5	120.1	120.0	121.0	120.5	120.7	120.
Electrica	I industrial equipment		1998	120.1	120.1	120.1	120.1	120.6	120.8	120.8	122.2	122.2	123.7	Matériel é	lectrique 125.2	e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	1999	120.1 125.3	127.8	127.8	127.8	127.7	127.7	127.7	122.2	122.2	123.7	125.2	120.2	121.
	ight bulbs and tubes	100%	1998 1999	102.4 100.3	99.5 105.6	96.3 102.8	98.2 102.2	104.8 102.8	98.0 99.9	101.9 99.9	98.9	97.6	97.1	Ampoules 6 100.5	et tubes 99.4	électrique 99.
P3209	24 59 91 0008	100%	1999	100.3	100.0	102.0	102.2	102.0	33.3				Imhouse	intoire do	n á nu vitá	innormará
Enclosed P3210	24 59 91 0009	100%	1998 1999	120.7 125.7	120.7 125.7	120.7 125.7	121.2 125.7	121.2 125.7	121.3 125.7	121.0 125.9	120.9	122.4	122.5	122.5	125.9	121.
	ighting fixtures												Ar	pareils d'é	clairage	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	1998 1999	111.3 113.0	111.4 113.4	111.3 113.5	111.2 113.9	111.4 113.6	110.6 113.7	110.7 113.7	110.8	112.1	112.1	111.4	112.4	111.
Switchge	ear and protective equip	pment												et autre ma		
P3213	24 59 91 0012	100%	1998 1999	107.9 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	INÉRAUX I	ON MÉ	TALLIQUE
P3214	25	84%	1998 1999	112.0 114.0	112.4 113.5	112.6 113.6	113.1 113.8	112.9 114.1	113.0 114.7	112.4 114.7	112.6	112.9	112.7	113.0	113.1	112.
Cement	and concrete products													roduits du		
P3215	25 60	90%	1998 1999	110.8 112.4	110.7 112.4	110.9 112.2	111.2 112.4	111.1 112.5	111.1 112.8	111.0 112.7	110.7	110.6	110.7	110.8	111.0	110.
Cement	products															du cimer
P3216	25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 121.9	119.1 122.1	119.0 122.3	119.2 122.6	119.1 122.3	118.8	118.8	118.9	118.9	119.3	118.
Cement,	portland		4000	440.7	4400	440.4										nt portlan
P3218	25 60 01 4762	Ε	1998 1999	118.7 121.8	118.2 121.9	118.4	119.1 122.2	118.9 122.5	119.2 122.8	119.0 122.5	118.8	118.7	118.9	118.9	119.3	118.
Other m	asonry cement and mix	ces	1000	410.5	442.	4								ts de maço		
P3219	25 60 01 4763	Е	1998 1999	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 121.1	119.3 121.1	119.3 121.1	119.3 121.1	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.
Concret	e basic products													Produits	s de bas	e de béto
P3221	25 60 02	70%	1998 1999	107.5 109.9	107.5 109.9	107.6 110.1	108.3 110.0	108.2 110.0	108.2 110.0	108.4 110.0	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	
Concrete	e bricks and building bl	locks										Briques	et parpa	ings de bét	on, de c	onstructio
P3222	25 60 02 4766	Ε	1998 1999	109.7 113.4	109.7 113.4	109.7 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	112.0 113.4	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	
Concret	e pipe and fittings									, 10.4				Tuvauv o	raccore	is en béto
P3223	25 60 02 4767	Ε	1998 1999	107.2 107.3	107.2 107.3	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.0	107.2 108.0	107.3 108.0	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	
Ready-n	nix concrete														DA	ton prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	1998 1999	108.6 108.9	108.6 108.9	108.9 108.4	108.8 108.8	108.6 108.8	108.6 109.2	108.3 109.2	107.8	107.6	107.7	108.0	108.1	108.
	nix concrete, Atlantic		1998	91.4	91.4	91.4	91.9	91.9	91.9	91.1	91.1	91.1	90.6	Béton 90.6	préparé 90.6	, Atlantiqu 91.
P3228	25 60 03 4765 10	E	1999	90.6	90.6	91.3	91.6	91.7	91.7	91.7		91.1	30.0	30.0	30.0	01.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Ready-mix concrete, Québec 1998 103.4 103.8 104.4 102.8 102.1 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.2 102.3 102.3 102.2 102.3					992=100)	,							de proc		1992=10	0)	
Ready-mix concrete, Québec 1998 1034 103.8 104.4 102.8 102.1 102.3 102.6 102.9 103.7 1					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
Page 229 25 60 03 4765 20 E 1998 103.4 103.8 104.4 102.8 102.1 102.3 102.5 102.5 102.5 103.5 103.5 103.5 103.6 102.6 102.0 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.7 103.8 103.4 103.4 103.4 103.4 103.4 103.4 103.4 103.4 103.6 103					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Pagago 25 60 03 4765 30 E 1999 102.7 102.7 102.3 103.6 103.6 103.6 103.6 103.6 Ready-mix concrete, Prairies Pagago 25 60 03 4765 40 E 1999 105.6 105.3 105.			[102.0 103.7	100.6	100.1	100.6	Béto 101.3	n prépar 101.7	é, Québe 102.
Ready-mix concrete, Prairies P3231											102.8	102.4	102.4	102.4	Béto 102.4	n prépai 102.4	ré, Ontari 102.
Ready-mix concrete, B.C. P3232	r	airies		1998	105.6	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.1	104.9	104.7	104.8	Béto 105.3	n prépar 105.3	é, Prairie 105.
Dither non-metallic mineral products 1998	-											131.8	131.8	131.8	131.8	éton préj 131.8	oaré, CE
P3233 25 61 79% 1998 113.3 114.1 114.3 115.0 114.7 114.8 113.5	4	765 50	6								132.2	131.0	131.0	131.0	131.0	131.0	131.
Clay products P3234	п	neral pro									113.9 116.8	114.6	Autre: 115.3	s produit 114.8	s minéraux 115.2	115.2	étallique 114.
Glass products 1998 105.7 105.7 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 104.2 104.2 103.5 103.5 103.3 103.2 103.8 104.2 104.2 103.5 103.5 103.3 103.2 103.8 104.2 104.2 103.5 103.5 103.3 103.2 103.8 104.2 104.2 103.5 103.5 103.3 103.2 103.8 104.2 104.2 104.2 103.5 103.5 103.3 103.2 103.8 104.2 104.2 105.8 105.8 104.2 105.8 105.8 104.2 105.8 104.2 105.8 105.8 105.8 104.2 105.8 104.2 105.8 104.2 105.8 105.8 105.8 105.8 104.2 105.8 104.2 105.8 105.8 104.2 105.8 104.2 105.8 105.8 104.2 105.8 104.2 105.8 105.8 104.2 105.8 104.2 136.2 136.2 136.2 136.2 136.2 136.2 136.1 136	_		02%					118.0	118.3		119.5	118.5	119.1	119.7	120.7	Produit 122.0	s d'argil 118.
Insulating units, glass	_		327								104.2	105.0	105.2	104.9	Verre et	produit:	s en vern
Abrasive products 1998	_		79%								104.2	141.7	141.7	141.7	Unités 141.7	isolantes	s, en verr 138.
1998 123.0 132.8 129.7 136.1 131.1 131.7 131.5	4	750 20	E								136.1	141.7	141.7	141.7	141.7		s abrasif
P3259 25 61 04 80% 1999 126.3 120.7 121.7 122.4 122.6 122.6 122.0 120.0 130.0 Refractory bricks and similar shapes P3261 25 61 04 4731 E 1999 146.6 146.3 146.6 146.3 146.1 146.1 146.1 146.2 Refractory cements, mortars P3262 25 61 04 4732 E 1999 137.4 137.4 137.4 139.3			64%								131.5 131.3	132.0	137.1	132.3	132.4	132.1	131.
P3261 25 61 04 4731 E 1999 146.6 146.3 146.6 146.2 146	п	neral pro		1998							122.0 130.0	122.9	Autre: 123.6	s prod. n 123.4	nin., non m 124.3	124.3	es, n.d.a 122.i
Refractory cements, mortars 1998											138.1 146.2	138.3	138.2	riques ré 138.6	fractaires e 138.6	t formes 138.5	similaire 138.
Gypsum wall-board, lath and plaster 1998 134.6 134.9 138.3 138.5 139.4 139.1 137.7 P3266 25 61 04 4792 E 1999 147.4 146.7 149.4 149.4 153.5 153.5 153.5 Mineral wool (including fibrous, glass insulation) 1998 117.8 117.8 119.3 119.3 119.3 119.3 115.6 P3267 25 61 04 4793 E 1999 121.8 118.7 122.0 122.0 122.0 122.0 122.0 122.2 Non-rigid thermal & acoustic ins. material 1998 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 116.5 126.7 126.7 Lime 1998 103.1 103.1 103.1 103.5 103.5 103.5 126.7 126.7 Lime P3269 25 61 04 4795 E 1999 105.3 105.3 105.3 106.9 106.9 112.3 112.0 Refractories 1998 129.7 129.7 129.6 133.9 134.0 134.1 135.7 P3271 25 61 91 0001 88% 1999 141.5 141.4 141.5 142.5 142.4 142.4 142.4 Glass, plate, sheet, wool 1998 121.7 121.7 121.7 121.5 121.5 121.5 121.6 Glass containers and products 1998 121.9 121.9 121.8 121.8 121.8 121.8 Glass containers and products 1998 121.9 121.9 121.8 121.8 121.8 121.8 Glass containers and products 1998 121.9 121.9 121.8 121.8 121.8 121.8 P3273 25 61 91 0003 100% 1999 125.3 122.8 122.4 122.0 122.0 122.0 122.0											133.7	133.7	133.7	Ci 133.7	ments et m 133.7	ortiers r	éfractaire 130.
P3266 25 61 04 4792 E 1999 147.4 146.7 149.4 149.4 153.5	-											140.1	Panr 140.4	139.5	raux, lattes 143.3	de gyps	e et plâtr 139.:
P3267 25 61 04 4793 E 1999 121.8 117.8 117.8 119.3 119.3 119.3 119.3 115.6 122.0 122	4	792					149.4			153.5	153.5						
P3268				1998	117.8						115.6 122.2	Laii 118.1	ne minéral 121.8	e et prod 121.8	uits connex 121.8	120.3	fibre verr 119.
P3269 25 61 04 4795 E 1999 105.3 103.1 103.1 103.5 103				1998							116.0 126.7	116.0	Isolents 116.0	non rigid 116.0	les thermiq 116.0	ues et ac 116.0	oustique 115.
Refractories P3271 25 61 91 0001 88% 1999 141.5 141.4 141.5 142.5 142.5 142.4 142.4 142.4 142.4 142.4 142.4 142.4 142.4 142.4 142.5 142.4 142.4 142.4 142.4 142.5 142.4	Л	705									103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	Chau 103.
P3271 25 61 91 0001 88% 1999 141.5 141.4 141.5 142.5 142.4 142.4 142.4 142.4 Glass, plate, sheet, wool P3272 25 61 91 0002 86% 1999 121.7 121.7 121.7 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 121.5 119.1 Glass containers and products P3273 25 61 91 0003 100% 1999 121.9 121.9 121.8 121.8 121.8 121.8 121.8 P3273 25 61 91 0003 100% 1999 125.3 122.8 122.4 122.0 122.0 122.0 122.0	_	735										135.8	135.7	135.9	Pi 135.9	roduits ro	éfractaire 133.
P3272 25 61 91 0002 86% 1999 121.7 121.7 121.7 121.7 121.5	0	1001	88%								142.4						
Glass containers and products 1998 121.9 121.9 121.9 121.8 121.8 121.8 121.8 P3273 25 61 91 0003 100% 1999 125.3 122.8 122.4 122.0 122.0 122.0 122.0			86%								121.0 119.2	123.9	123.9	122.3	Plaque, fer 122.3	uille, lain 122.3	e de verr 122.
	or	roducts		1998	121.9	121.9	121.9				121.8	123.1	123.1	123.1	ontenants e 123.1	t produit 123.1	s en verr 122.
	_			1998	110.8	110.3	110.1	110.4	110.4	111.0	110.5 110.4	110.5	111.1	111.3		Produits 111.2	d'amiant 110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	Product Pri modity Aggr				odity			prod	es des uits et	agréga	es pro ations	de proc	duits (1	992=10	0)	
and Com	mounty Aggi	- Gain	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
	AND COAL PRODU	JCTS 90%	1998 1999	106.6 86.7	102.2 86.2	96.8 93.0	96.2 102.9	97.5 105.4	95.1 106.2	93.5 114.0	91.7	PR0 93.6	96.0	93.5	86.7	CHARBOI 95.1
P3275 2 Gasoline and	fuel oil	30 /0	1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.6	92.9	ssence 85.8	et mazou 95.2
P3276 2	26 62	100%	1999	85.9	85.5	92.9	103.4	105.7	106.1	114.8						
Gasoline P3277 2	26 62 01	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 107.2	97.9 110.0	95.7 110.3	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Essenc 93.4
Motor gasolin	16		4000	100.1	07.0	00.4	047	07.0	05.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	Essence 82.9	e à moteu 93.4
P3278 2	26 62 01 4312	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 107.2	97.9 110.0	95.7 110.3	93.0	91.1	91.0	34.2	90.1	02.3	33.
	ne, regular unleade		1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0 82.0	84.9 91.8	86.6 97.9	84.7 101.6	81.5	83.7	Ess. à m 82.4	oteur, régi 84.6	ulière sans 80.6	plomb, 73.2	Atlantique 84.
	ne, premium unlea			72.0	72.0		01.0					Ess. à	moteur, s	super sans	plomb.	Atlantiou
_	26 62 01 4312 12		1998 1999	94.8 77.1	91.8 77.6	86.8 82.9	87.3 91.4	87.5 96.2	85.7 95.9	82.5	81.5	82.0	84.5	81.4	76.9	85.2
	ne, midgrade unlea 26 62 01 4312 13		antic 1998 1999	94.8 74.9	92.6 76.2	87.7 82.3	86.0 90.7	87.0 95.5	85.5 96.8	83.7	Es 82.7	s. à moteu 83.9	r, interméd 85.6	diaire sans 84.0	plomb, 77.8	Atlantique 85.9
	ne, regular unleade 26 62 01 4312 21		ec 1998 1999	93.7 70.6	89.2 71.7	83.9 86.1	82.7 101.5	86.1 101.6	82.0 102.4	80.3	78.3	Ess. à 81.3	moteur, ro 84.1	égulière sa 78.8	ns plon 68.4	nb, Québe 82.4
Motor gasolin	ne, premium unlead 26 62 01 4312 22		bec 1998 1999	95.0 77.7	91.6 75.9	84.7 87.5	86.7 100.2	89.0 102.4	85.9 102.1	84.3	82.6	Ess 85.6	s. à moteu 87.3	r, super sa 82.7	ns plon 75.4	nb, Québe 85.
Motor gasolin	ne, midgrade unlea 26 62 01 4312 13		ébec 1998 1999	93.7 76.7	90.1 76.0	82.2 89.5	81.7 102.4	88.5 104.3	82.7 103.3	80.9	79.8	Ess. à mot 83.0	teur, intern 84.9	nédiaire sa 82.2	ns plon 75.2	nb, Québe 83.
Motor gasolir	ne, regular unleade 26 62 01 4312 31	d, Ontar		98.8 85.7	97.8 84.4	92.9 98.0	96.0 109.9	101.2 110.5	98.4	95.9	92.9	Ess. à 94.8	moteur, r 97.4	égulière sa 91.4	ns plon 82.2	nb, Ontario
Motor gasolir	ne, premium unlea 26 62 01 4312 32	ded, Ont		106.8	106.9	102.7 109.7	105.8	109.6	107.1	104.9	103.1	Es:	s. à moteu 108.1	r, super sa 102.9	ns plon 95.2	nb, Ontario
Motor gasolin	ne, midgrade unlea	ided, On	tario 1998	103.8	104.2	99.8	102.6	120.8	104.6	101.8	99.9	Ess. à mot 101.7	teur, interr 103.7	nédiaire sa 99.2	ns plon 91.3	nb, Ontari
Motor gasolir	ne, regular unleade			95.4	92.5	98.7	119.2	121.4	120.2	101.6	99.4	Ess. à 99.1	moteur, re	égulière sa 99.4	ns plom 94.5	nb, Prairie
	26 62 01 4312 41 ne, premium unlea		1999 iries 1998	92.6	94.0	100.9	111.2	116.9	117.9	100 5	107 F			r, super sa		
	26 62 01 4312 42		1999	105.0	105.7	106.6	111.3	112.1 124.2	111.6 125.4	109.5	107.5	108.4	109.4	109.1	106.2	109.
	ne, midgrade unlea 26 62 01 4312 43	aded, Pra	1998	112.2 99.6	109.0 99.7	107.6 108.2	110.1 116.4	110.8 121.1	108.7 122.2	107.4	106.2	Ess. à mot 105.2	teur, intern 106.1	nédiaire sa 105.5		nb, Prairie 107.
Motor gasolii	ne, regular unleade	ed, B.C.	1998	98.0	92.1	87.6	92.6	06.2	05.6	04.2	95.0			r, régulière		
P3291 2	26 62 01 4312 51	E	1999	71.6	74.8	87.6 83.7	104.7	96.2 108.9	95.6 110.7	94.2	85.8	81.2	85.2	80.9	77.3	88.
	ne, premium unlea 26 62 01 4312 52		1998 1999	104.2 82.2	99.8 85.7	9 5.9 92.0	100.3 114.3	103.8 116.7	101.8 118.2	101.4	92.8	87.0	Ess. à mot 93.4	teur, super 88.8	sans pl 86.3	omb, CE 96.
	ne, midgrade unlea 26 62 01 4312 53		1998	101.8 77.1	97.6 81.2	89.8 88.2	96.5 111.4	100.9 113.6	100.3 117.0	99.8	91.0	Ess. à n 84.8	noteur, into	ermédiaire 86.1	sans pi 83.9	omb, CE 93.
Fuel oils and			1998 1999	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	97.1	Mazouts et 95.9	autres 89.1	carburant 97.
	xes for the most			88.6	87.5	91.0	99.2	100.9	101.4							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

mmodity Aggr	eyam	0115 (15	992=100)				proa	uits et	agrega	ations	ae pro	auits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
urbo fuel & gasoline		1000	444.0	100.0	400.4	07.0	00.0	07.0	25.4	05.4					
26 62 02 4321	100%	1998	92.6	96.0	96.7	106.5	112.6	111.3	95.4	95.4	96.9	102.1	100.3	97.9	100
A, Ontario		4000	407.0	400.0											
26 62 02 4321 31	Е		96.7	102.8	106.0	117.0	117.2	125.3	89.7	89.3	89.7	97.3	97.4	100.4	95
B, Ontario		1000	400.0												
26 62 02 4321 32	Е	1998	102.0 82.3	78.4	94.6 75.5	93.1 78.6	91.4 82.2	95.7 82.2	92.7	89.2	89.5	88.9	93.3	89.9	93
															rant dies
26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7 87.4	94.4 95.1	93.7 97.3	90.9 96.7	88.5	86.5	89.8	93.4	92.7	85.9	94.
Atlantic															
26 62 02 4322 10	Е	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4 84.0	93.8 92.7	92.6 92.6	90.2 93.3	86.5	86.1	87.3	90.9	91.4	83.0	92.
Québec															
26 62 02 4322 20	Е		105.9 84.3	101.5 79.7	93.3 84.6	88.9 93.4	90.6 94.0	86.2 92.0	85.7	83.8	89.0	92.3	89.5	82.7	90.
Ontario															
26 62 02 4322 30	Е	1998 1999	108.8 83.3	106.6 82.1	100.2 86.7	94.3 95.5	90.9 96.3	86.5 92.7	84.7	82.0	86.9	90.7	90.3	84.1	92.
Prairies													Carbu	rant dies	el, Prairie
26 62 02 4322 40	E	1998 1999	111.4 88.8	109.2 88.9	102.3 89.7	95.6 95.8	95.1 99.6	93.4 99.3	90.9	87.6	92.0	95.8	94.3	87.8	96.
B.C.													Car	burant di	iesel, Cf
26 62 02 4322 50	Е	1998 1999	113.9 89.8	108.1 89.6	102.6 91.9	99.0 99.0	99.9 104.9	98.5 108.1	95.2	94.6	94.5	97.6	98.0	93.0	99.
ht fuel oils											-	Mazo	ut pour po	nêle et ma	azout lége
26 62 02 4323	100%	1998 1999	113.8 91.6	109.8 88.6	102.8 95.1	100.8 103.3	100.7 102.2	95.3 100.7	94.2	90.7	98.8	99.1	96.8	89.3	99.
Atlantic									~			N	Mazout po	ur poêle,	Atlantiqu
	Е	1998 1999	103.8 92.1	99.9 96.1	95.4 91.6	105.3 101.0	102.3 100.9	98.8 102.1	93.2	94.3	93.8	91.6	89.2	78.7	95.
oil, Atlantic													Mazo	out léger,	Atlantiqu
	Е	1998 1999	114.6 88.5	111.3 91.7	105.7 97.5	111.3 108.6	105.8 107.1	101.2 104.8	102.2	100.3	102.9	99.7	97.2	89.5	103.
													Mazout	pour poê	le. Québe
	Е	1998 1999	110.3 89.2	105.8 86.7	95.8 95.2	90.4 102.4	95.6 100.8	90.9 102.6	93.4	85.6	95.3	95.4	92.1	83.7	94.
													M	azout lég	er, Québe
26 62 02 4323 22	Е	1998 1999	117.7 92.3	111.9 86.7	104.7 94.1	100.6 101.6	102.1 101.6	94.7 99.5	96.6	88.5	100.1	102.4	96.8	88.5	100.
Ontario													Mazout	pour poê	le, Ontari
	Е	1998 1999	118.6 99.2	113.4 94.7	108.0 104.7	105.8 111.2	105.3 110.9	99.8 107.9	98.0	96.2	102.9	103.6	100.0	95.0	103.
													M	azout lég	er, Ontari
	Е	1998 1999	111.0 88.9	108.9 83.6	100.6 91.4	100.4 100.0	97.6 98.1	92.2 95.2	87.6	85.3	95.3	96.2	95.6	87.8	96.
													M	azout légi	er, Prairie
	E	1998 1999	101.3 83.4	99.7 83.2	98.6 83.6	94.1 86.8	91.5 88.1	90.1 89.2	86.0	81.8	88.3	89.8	89.4	85.3	91.
													Mazo	ut pour p	oêle, CE
	F	1998 1999	99.9 79.0	97.7 83.3	100.0 85.3	88.0 91.4	91.2 92.3	89.9 94.1	87.1	87.6	85.9	90.2	86.3	82.3	90.
														Mazout I	éger, Cl
	F	1998 1999	119.1 98.4	113.5 99.1	108.9 100.3	103.8 108.6	104.9 107.0	100.5 106.9	98.8	104.3	106.8	105.9	108.1	103.0	106.
		1000	30.4		, 50.0									Ma	zout lour
		1998	118.4	110.3 88.9	103.7 94.8	103.4 102.6	102.8 102.8	103.1 113.4	103.2	103.4	102.7	105.4	104.6	93.2	104.
	urbo fuel & gasoline 26 62 02 4321 A, Ontario 26 62 02 4321 31 B, Ontario 26 62 02 4321 32 26 62 02 4322 10 Québec 26 62 02 4322 20 Ontario 26 62 02 4322 20 Ontario 26 62 02 4322 30 Prairies 26 62 02 4322 40 B.C. 26 62 02 4322 50 ht fuel oils 26 62 02 4323 11 iil, Atlantic 26 62 02 4323 12 Québec 26 62 02 4323 21 Québec	urbo fuel & gasoline 26 62 02 4321 100% A, Ontario 26 62 02 4321 31 E B, Ontario 26 62 02 4321 32 E 26 62 02 4322 10 E Québec 26 62 02 4322 20 E Ontario 26 62 02 4322 30 E Prairies 26 62 02 4322 30 E B.C. 26 62 02 4322 30 E ht fuel oils 26 62 02 4323 11 E ill, Atlantic 26 62 02 4323 12 E ill, Québec 26 62 02 4323 12 E ill, Québec 26 62 02 4323 12 E ill, Québec 26 62 02 4323 12 E ill, Ontario 26 62 02 4323 21 E intrio 26 62 02 4323 31 E ill, Ontario 26 62 02 4323 32 E intrio 26 62 02 4323 31 E intrio 26 62 02 4323 32 E	urbo fuel & gasoline 26 62 02 4321 100% 1998 A, Ontario 26 62 02 4321 31 E 1999 B, Ontario 26 62 02 4321 32 E 1999 Atlantic 26 62 02 4322 10 E 1999 Atlantic 26 62 02 4322 20 E 1999 Ontario 26 62 02 4322 20 E 1999 Prairies 26 62 02 4322 30 E 1999 Prairies 26 62 02 4322 40 E 1999 B.C. 26 62 02 4322 50 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 11 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 11 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 11 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 12 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 21 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 21 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 21 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 21 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 21 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 21 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999 Ht fuel oils 26 62 02 4323 31 E 1999	Jan. 26 62 02 4321 100% 1999 92.6 A, Ontario 26 62 02 4321 31 E 1999 96.7 B, Ontario 26 62 02 4321 32 E 1999 82.3 26 62 02 4322 10 E 1999 83.9 Québec 26 62 02 4322 10 E 1999 84.3 Ontario 26 62 02 4322 20 E 1999 84.3 Ontario 26 62 02 4322 30 E 1999 83.9 Prairies 26 62 02 4322 40 E 1999 88.8 B.C. 26 62 02 4322 40 E 1999 88.8 B.C. 26 62 02 4322 50 E 1999 88.8 B.C. 26 62 02 4322 10 E 1999 88.8 Ht fuel oils 26 62 02 4323 10 E 1999 89.8 ht fuel oils 26 62 02 4323 10 E 1999 89.8 ht fuel oils 26 62 02 4323 10 E 1999 89.8 ht fuel oils 26 62 02 4323 10 E 1999 89.8 ht fuel oils 26 62 02 4323 10 E 1999 99.6 Atlantic 29 82 113.8 26 62 02 4323 11 E 1999 99.1 Atlantic 29 82 114.6 26 62 02 4323 12 E 1999 89.2 Duébec 29 82 110.3 26 62 02 4323 21 E 1999 89.2 Duébec 29 82 110.3 26 62 02 4323 22 E 1999 99.2 Jil, Ouébec 29 82 110.3 26 62 02 4323 31 E 1999 99.2 Jil, Ouébec 29 82 110.3 26 62 02 4323 31 E 1999 99.2 Jil, Outario 29 82 110.3 26 62 02 4323 31 E 1999 99.2 Jil, Ontario 29 82 110.3 26 62 02 4323 32 E 1999 88.8 Jil, Ontario 29 82 110.3 26 62 02 4323 31 E 1999 99.2 Jil, Ontario 29 88 99.9 26 62 02 4323 52 E 1999 88.9 Jil, Ontario 29 88 99.9 26 62 02 4323 52 E 1999 88.9 Jil, Ontario 26 62 02 4323 52 E 1999 88.9 Jil, Ontario 26 62 02 4323 52 E 1999 88.9 Jil, Ontario 26 62 02 4323 52 E 1999 88.9 Jil, Ontario 26 62 02 4323 52 E 1999 88.9 Jil, Ontario 26 62 02 4323 52 E 1999 99.9 27 00.1	Jan. Feb. Jan. Fev. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Fev. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars urbo fuel & gasoline 26 62 02 4321 100% 1999 92.6 96.0 96.7 A, Ontario 26 62 02 4321 31 E 1999 96.7 103.3 106.0 B, Ontario 26 62 02 4321 32 E 1999 82.3 78.4 75.5 26 62 02 4321 100% 1998 102.0 97.7 94.6 26 62 02 4322 100% 1999 86.1 84.8 87.4 Atlantic 1998 106.2 100.3 98.4 Atlantic 1998 106.2 100.3 98.4 Carrier 1998 105.9 101.5 93.3 Carrier 1999 83.9 82.0 84.0 Carrier 1999 83.9 82.0 86.7 Carrier 1999 83.9 82.0 86.7 Carrier 1999 83.9 83.9 82.0 Carrier 1999 83.9 99.9 95.4 Carrier 1998 113.8 109.8 99.9 95.4 Carrier 1998 113.8 109.8 99.9 95.4 Carrier 1999 83.9 83.9 83.9 82.0 Carrier 1999 83.9 83.9 83.9 83.9 Carrier 1999 83.9 83.9 83.9 Carrier 1998 83.9 83.9 Carrier 1998 83.9 8	Jan. Feb. March April Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai urbo fuel & gasoline 26 62 02 4321 100% 1999 92.6 96.0 96.7 106.5 112.6 A, Ontario 1998 107.6 102.8 96.8 92.0 93.5 26 62 02 4321 31 E 1999 96.7 103.3 106.0 117.0 117.2 B, Ontario 1998 102.0 97.7 94.6 93.1 11.4 26 62 02 4321 32 E 1999 82.3 78.4 75.5 78.6 82.2 26 62 02 4321 30 1998 102.0 97.7 94.6 93.1 91.4 26 62 02 4321 30 E 1999 86.1 84.8 87.4 95.1 97.3 Atlantic 1998 109.3 105.4 99.7 94.4 93.7 26 62 02 4322 100% 1998 80.1 84.8 87.4 95.1 97.3 Atlantic 1998 80.1 100.3 88.4 93.8 92.0 Outebec 26 62 02 4322 20 E 1999 83.3 82.0 84.0 92.7 92.6 Outebec 26 62 02 4322 30 E 1999 83.3 82.0 84.0 92.7 92.6 Outebec 26 62 02 4322 30 E 1999 83.3 82.0 84.0 92.7 92.6 Outebec 26 62 02 4322 30 E 1999 83.3 92.0 84.0 92.7 92.6 Outebec 26 62 02 4322 30 E 1999 83.3 92.0 84.0 92.7 92.6 Outebec 26 62 02 4322 30 E 1999 83.3 92.0 89.8 99.9 95.8 99.6 B. C. 26 62 02 4322 30 E 1999 88.8 88.6 98.9 90.6 99.9 Prairies 26 62 02 4322 40 E 1999 88.8 88.6 99.9 95.8 99.6 B. C. 26 62 02 4322 30 1999 88.8 89.6 91.9 99.0 104.9 Intifuel oils 26 62 02 4323 100% 1999 91.6 88.6 95.1 103.3 102.2 Uttlantic 1998 113.8 109.8 102.8 100.8 100.7 26 62 02 4323 10 1999 89.2 196.1 91.6 101.0 100.9 Ill, Atlantic 26 62 02 4323 12 E 1999 88.8 99.9 95.4 105.3 102.3 Ill, Atlantic 26 62 02 4323 12 E 1999 88.2 88.5 95.7 95.5 100.8 107.1 Utebec 26 62 02 4323 12 E 1999 89.2 86.7 95.1 103.3 102.2 Uttlantic 1998 113.8 109.8 102.8 100.8 100.7 100.0 100.	Jan. Feb. March April May June Jan. Feb. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May July July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May July July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May July July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May July July July July July July July Jul	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Nov. Plant Sept. Oct. Nov. Plant Sept. O	Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	10)		
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual verage
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenne
	el oil, Québec		1998	131.8	118.5	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	106.9	Ma 113.5	zout lou 107.7	rd, C	Québe 111.2
P3326	26 62 02 4324 20	E	1999	99.9	101.0	93.6	110.0	116.1	125.4					344	raut las	und 1	Ontori
Heavy fu P3327	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	1998 1999	121.8 92.3	107.6 83.6	102.1 85.7	104.3 98.7	109.1 112.8	107.8 113.6	106.8	107.2	101.7	102.7	103.0	gout lou 93.3	iru, t	105.0
	soline, regular unleade	d	1008	99.5	96.0	91.5	93.7	97.0	94.9	92.8	90.2	90.7	Essence à 93.2	moteur, ré	gulière s 81.5	sans	plomi 92.5
P3330	26 62 91 4312 01	100%	1998 1999	81.9	82.4	93.4	106.2	109.1	109.6								
Motor ga	asoline, premium unlead	ded	1998	102.5	100.1	95.2	98.1	100.5	98.3	96.4	93.7	94.2	Essence 97.2	e à moteur 93.2	super 9 87.5	sans	plom 96.4
P3331	26 62 91 4312 02	100%		88.5	88.1	97.7	109.8	112.4	112.1							_	
Motor ga	soline, midgrade unlea	ded	1998	101.8	100.8	95.8	97.7	101.9	99.0	96.7	94.9	Esse 96.6	nce à mot 98.6	eur, interm 94.9	édiaire s 87.9	sans	plom 97.2
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1999	90.2	88.4	102.0	113.5	116.1	115.3								
Motor ga	isoline, Atlantic		1000	04.5	91.2	86.2	85.5	86.8	85.0	81.8	83.2	82.3	84.6	Essence à 80.8	moteur 74.1	, Atla	antiqu 84.1
P3333	26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 73.2	73.7	82.2	91.7	97.5	100.2		00.2	02.0	04.0	00.0	74.1		04
Motor ga	asoline, Québec		4000	011		24.0	00.0	87.0	00.0	04.0	70.4	82.4	84.9	Essenc 80.0	e à mote 70.5	eur, C	Québe 83.3
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1998 1999	94.1 72.7	89.8 73.0	84.0 86.6	83.6 101.2	87.0 101.9	83.0 102.4	81.3	79.4	02.4	04.5	80.0	70.5		03.
Motor ga	asoline, Ontario								100.0	07.0	05.0	20.0	00.7		e à mote	eur, (
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1998 1999	100.5 88.7	99.8 87.1	95.1 100.7	98.1 112.3	103.1 113.1	100.3 111.6	97.9	95.2	96.9	99.7	94.0	85.1		97.
Motor ga	asoline, Praries														à mote	ur, P	
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1998 1999	107.7 94.0	102.9 95.3	99.7 102.1	103.3 112.1	104.7 117.8	104.3 118.8	102.5	100.4	100.2	101.6	100.5	95.9		102.
Motor ga	asoline, B.C.													Esse	nce à m	oteu	r, CE
P3337	26 62 91 4312 50	100%	1998 1999	99.7 74.5	94.2 77.7	89.8 86.0	94.7 107.4	98.3 111.0	97.3 112.7	96.2	87.7	82.8	87.4	83.1	79.8		90.
	turbo fuel, A												Combustil	ole pour tu	rbines d	'avia	ation.
P3338		100%	1998 1999	110.6 89.7	104.6 93.7	98.2 95.6	94.0 107.2	97.8 115.0	95.1 113.7	92.4	92.7	94.4	101.0	98.8	96.7		98.
	turbo fuel, B	10070					107.1		110.7				Combustil	ole pour tu	rhinge d	l'avia	ation
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1998 1999	117.8 100.8	112.2 99.6	109.1 99.5	109.5 101.4	107.5 102.6	106.4 101.2	105.8	105.0	105.4	106.1	104.8	102.0		107.
		10076	1333	100.0	33.0	33.0	101.4	102.0	101.2			0	er.	h - 1-2		8.41	
	turbo fuel, Atlantic	1000/	1998	113.2	111.8	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	88.9	91.8	turbines d 92.8	82.9		97.
P3340	26 62 91 4321 10	100%	1999	84.2	84.1	85.9	89.5	92.6	95.9								
	turbo fuel, Québec		1998	109.7	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	96.9	ustible po 104.5	ur turbines 97.6	d'aviati 95.8		Québe 98.
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1999	85.8	85.0	85.2	95.5	103.6	96.8								
	turbo fuel, Ontario		1998	107.2	102.5	96.6	92.1	93.4	92.1	89.9	89.3	Comb 89.7	ustible po 96.8	ur turbines 97.1	d'aviati 99.7		Ontari 95.
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1999	95.8	101.7	104.0	114.5	114.9	122.5								
Aviation	turbo fuel, Prairies		1998	112.3	108.6	104.1	98.9	101.0	100.7	97.5	97.7	Comb 98.9	ustible poi 103.6	ur turbines 103.6	d'aviati 102.5		Prairie 102.
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1999	97.3	103.7	109.7	119.7	127.7	125.6				100.0	700.0	102.0		102.
Aviation	turbo fuel, B.C.		1998	119.0	109.4	105.5	104.5	106.1	99.9	06.6	100.4			pour turbir			
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1999	89.0	90.1	87.9	98.1	109.8	103.2	96.6	100.4	103.0	106.2	103.3	95.8		104.
Stove oi	l		1009	110.4	1001	101.0	07.0	400.4	05.0						Mazout		
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 93.0	108.1 91.0	101.0 97.4	97.8 105.0	100.1 103.9	95.6 103.7	95.1	91.2	98.2	97.6	95.2	88.0		98.
Light fu	el oil		1000		47.5										N	lazoı	ut lég
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5 91.0	110.6 87.5	103.6 94.0	102.3 102.6	101.0 101.4	95.2 99.2	93.8	90.5	99.1	99.8	97.6	90.0		99.
Other p	etroleum and coal prod	lucts										A	utres prod	uits du pé	trole et	du c	harbo
P3352	26 63	53%	1998 1999	110.5 89.7	103.7 89.0	98.3 93.4	97.4 101.0	98.0 104.4	95.8 106.7	95.3 110.7	95.2	96.5	97.5	96.2	90.1		97.
Note:	Indexes for the most	recent s	six months														

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Col	mmodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refin	ed petroleum produce 26 63 01		1998 1999	110.0 88.3	102.5 86.7	97.1 91.6	95.8 98.6	95.5 101.0	92.6 103.1	92.3	92.2	93.6	Autres 95.2	produits 94.8	raffinés 88.5	du pétrol 95.
Benzene, to	oluene and xylene 26 63 01 4113	E	1998	107.5 73.8	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèn 85.5	e, toluèn 84.2	e et xylèr 83.
		- C	1999	73.0	74.3	72.6	78.4	93.1	87.7					0	d 61	L. P. 477
P3355	26 63 01 4361	Е	1998 1999	147.0 93.6	132.5 98.5	121.4 109.5	116.9 124.2	114.7 126.9	104.1 127.6	98.7	100.5	103.3	110.1	112.3	90.6	le liquéfié 112.
Lubricating P3361	oils and greases 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7 91.6	90.7 92.6	91.6 92.9	91.7 95.9	92.4	92.3	92.0	Huil 9 1.7	es et grais 90.4	sses de li 93.1	ubrificatio 91.
Lubricating P3362	oils, automobile 26 63 01 4331 10	E	1998 1999	107.6 107.6	103.8 101.6	103.9 103.6	102.8	104.3 104.6	104.6 106.3	105.9	104.3	104.1	Huiles 103.7	de lubrifi 103.5	cation, a	utomobile 104.
	oils, industrial 26 63 01 4331 20	E	1998 1999	71.1 76.4	72.1 74.9	76.9 74.8	73.8 77.9	73.7 76.5	73.7 81.4	73.5	75.5	75.1	Huiles 74.9	de lubrifi 72.0	cation, ir 76.4	dustrielle 74.
Petroleum	and coal products, i	1.0.5.	1998	112.7	109.1	103.8	104.6	108.9	110.0	108.6	108.5	Autres pro	oduits du p	iétrole et 102.3	du charb 97.4	on, n.d.a
P3364 Asphalt mix	26 63 02 xtures and emulsions	45%	1999	95.7	98.8	98.6	98.9	98.8	98.0	98.0	98.3	Mélange 98.2	s d'asphal 98.2	te et émul	sions bit	umineuse 98.
P3368 Asphalt	26 63 02 4386	E	1999	97.8	98.2	97.9	98.3	99.0	99.7							Asphali
P3372	26 63 02 4385	100%	1998 1999	119.3 90.9	114.8 95.6	108.2 98.5	110.3 117.2	117.9 133.9	118.4 136.0	116.5	115.0	114.6	110.7	103.2	96.6	112.
Asphalt, so P3385	26 63 91 4385 01	100%	1998 1999	125.6 96.8	121.4 102.9	116.1 106.2	118.1 127.8	127.7 147.4	128.6 149.8	126.3	124.9	123.7	118.8	110.8	Asph. 101.1	alte, solid 120.
Asphalt, liq P3386	uid 26 63 91 4385 02	100%	1998 1999	88.4 62.3	82.4 59.8	69.5 60.9	71.9 64.9	70.0 6 7.9	68.4 68.1	68.5	66.9	69.9	70.7	66.1	Aspha 74.8	Ite, liquio 72.
CHEMICAL	S AND CHEMICAL PR	RODUCT														HIMIQUE
P3392	27	91%	1998 1999	116.3 112.9	115.7 113.8	114.7 113.3	114.7 114.2	114.2 115.4	114.1 115.4	114.2 115.1	113.7	113.6	113.1	113.3	113.3	114.
Industrial o	chemicals 27 64	81%	1998 1999	127.9 117.7	126.5 120.0	124.3 118.4	123.4 120.7	122.1 122.9	121.4 122.9	121.1 122.2	119.9	119.6	Pr 118.3	oduits chi 118.9	miques 119.0	industriel 121.
Inorganic i P3394	industrial chemicals 27 64 01	64%	1998 1999	121.0 120.4	121.1 119.9	120.2 120.3	119.4 119.5	119.2 119.0	119.8 118.8	119.9 118.4	119.8	Pr 120.0	oduits chi 120.1	m. indust 120.4	riels, inc 119.9	rganique 120.
Chlorine P3395	27 64 01 4001	E	1998 1999	189.9 170.0	189.9 164.4	189.8 163.4	189.5 163.3	189.6 163.2	190.1 163.2	189.0 163.2	189.1	189.1	186.3	184.1	184.0	Chlor 188.
Sulphuric a	acid 27 64 01 4015	E	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 81.1	85.7 81.1	85.1 80.9	85.5 80.9	84.3 80.9	82.7	82.7	81.5	82.7	Acide 81.1	sulfuriqu 84.
	anhydrous and aqua										450.5	455.0	4500	450.0		nmoniaqu
P3407	27 64 01 4028	Е	1998 1999	174.2 154.6	172.5 154.6	172.8 158.5	165.1 158.5	165.7 157.9	164.9 157.9	163.7 154.5	159.5	155.2	153.8	153.6	154.6	163.
Caustic soc P3408	da (sodium hydroxide 27 64 01 4029	, -	1998 1999	107.6 108.4	108.6 106.0	105.1 105.3	106.1 100.2	106.2 97.0	106.4 97.0	107.3 97.1	107.6	107.4	lydroxyde 110.1	de sodium 111.0	110.9	caustique 107.
Sodium ch	lorate		1000		400.0	400.5	405.4	405.4	405.4	465.4	405	405 4	105.1			de sodiui
P3412	27 64 01 4046	E	1998 1999	108.3 106.8	106.0 105.2	106.0 105.2	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1	105.1	105.1	107.8	107.8	106.
Organic in	dustrial chemicals		1998	137.1	135.2 125.8	130.0	128.3 126.4	126.0 131.1	123.9 128.8	125.1	123.7	122.6	od. chimi 120.4	ques indu 122.3	striels, o	rganique 126.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				proa	uns et	agrega	llions			1992=11		_
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other hyd	Irocarbons							447.0	445.0	444.0	100.4	100.0	113.4	111.1	itres hyd	rocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1998 1999	136.2 107.1	131.6 103.8	123.9 102.5	118.8 101.3	117.0 100.9	115.3 103.8	114.6 103.8	120.4	120.2	113.4	131.1	103.7	113.
Synthetic	resins															nthétique
P3467	27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 114.6	122.7 113.8	122.3 116.4	120.7 118.9	120.1 120.9	118.3 121.7	116.1	116.0	114.2	113.9	113.3	119.
	formaldehyde resins												Résines à	base de p	hénol-fo	rmaldéhyd
		Е	1998 1999	145.4 140.5	145.4 139.2	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.
P3469	27 64 03 4224		1333	140.5	100.2	107.0	107.0	107.0						F	tésines n	le polyeste
Polyester		_	1998	119.8	119.8	119.7	119.7	119.7	120.0 121.0	120.7 121.0	120.6	120.7	120.7	120.0	120.0	
P3471	27 64 03 4226	E	1999	120.7	120.2	120.2	120.2	121.0	121.0	121.0				Pác	inos do	polystyrèn
Polystyre			1998	115.1	115.1	115.1	115.0	115.0	115.0	114.9	114.9	114.9	114.6	114.1	114.1	114.
P3476	27 64 03 4236	E	1999	113.9	113.9	113.9	113.5	113.5	114.6	113.5						
Other syn	thetic resins, n.e.s.		1998	146.5	141.3	143.6	144.0	146.8	146.7	146.6	155.9	159.9	149.6	Autres r 150.4	ésines s 146.6	ynthétique 148.
P3482	27 64 03 4245	Е	1999	154.2	152.9	152.3	145.8	145.8	150.8	151.0						
Polyethyl	ene resins		1998	130.1	130.6	126.6	125.5	121.5	119.5	115.4	114.1	114.8	112.0	Rési 110.7	nes de p 110.1	olyéthylèn 119.
P3483	27 64 03 4234	100%	1999	106.7	111.3	111.6	115.8	119.8	121.4	123.5						
Other ind	ustrial chemicals		4000	100.0	400.7	407.5	107.6	100.0	107.0	100.0	100 4	1001		roduits ch	imiques 128.6	
P3486	27 64 04	84%	1998 1999	126.6 129.2	126.7 128.3	127.5 128.2	127.6 127.2	128.0 127.5	127.9 127.7	128.0 127.6	128.4	128.1	129.3	129.4	120.0	120.
Pigments	, lakes and toners													Pigments,		
P3490	27 64 04 4262	Е	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3 136.4	133.7 135.8	133.9 135.3	134.3 136.7	135.1 137.0	135.7	135.3	136.2	136.3	136.1	134.
Rubber a	nd plastics compound	ding prepa	arations									Subst	ances inc	orporées a	u caout.	et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	1998 1999	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.						
Olefins																Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 121.8	131.7 136.6	127.0 125.5	131.0 137.3	126.3 146.9	122.6 137.4	126.0 129.0	123.8	121.0	120.5	127.6	131.2	
Thermos				121.0	100.0	120.0	101.0	140.0	107.7	120.0				Dácinac	thormor	lurcissable
P3496		770/	1998	136.5	136.5	136.0	135.7	135.7	135.7	135.7	135.2	135.2	135.0	135.0	135.0	
	27 64 91 0003	77%	1999	131.7	131.0	130.3	129.8	129.8	129.8	129.9						
	alcohols		1998	155.0	140.0	121.3	114.7	112.8	113.3	116.9	115.6	115.1	105.4	104.8	s d'usag 103.7	e industri 118.
P3497	27 64 91 0004	100%	1999	97.1	96.1	95.0	98.4	101.3	100.9	101.0						
Fertilizers			1998	131.9	133.1	134.0	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.7	Engra 136.
P3499	27 65	98%	1999	136.3	136.5	137.8	137.6	137.9	137.9	136.9						
Potassiui	n chlorides		1998	117.5	117.7	117.4	119.5	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3	Ch 123.3	orure de 124.6	potassiui 120.
P3501	27 65 00 4047	E	1999	124.9	124.2	124.9	126.0	126.2	125.5	125.5		721.0	120.0	120.0	121.0	120.
Ammonia	ım nitrate		1998	131.0	122 E	120.1	122.0	132.9	120.0	100.0	400.0	400.0	400.0			ammoniu
P3503	27 65 00 4058	E	1999	131.5	132.5 130.8	131.2	133.0 131.5	131.5	132.9 131.5	133.2 130.8	133.2	133.3	133.3	133.1	132.6	132.
Ammonii	ım phosphates & cald	cium cya.	4000											nium et cy	anamide	
P3504	27 65 00 4062	Е	1998 1999	144.3 149.4	147.1 150.6	145.7 150.3	149.7 148.9	150.9 149.6	150.1 149.6	150.9 149.6	151.1	151.3	149.8	149.2	149.1	149.
Urea																Ure
P3505	27 65 00 4186	Е	1998 1999	137.8 143.3	139.5 143.3	139.5 145.1	146.5 145.1	146.5 145.1	146.2 145.1	146.2 142.4	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	
Other ch	emical fertilizers, com	pounds											Autres	composés	d'engrais	chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1998 1999	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.6	130.5 132.8	130.4 132.9	130.4 132.8	130.4 132.6	130.4	130.5	130.5	130.7	131.0	
	emical fertilizers, com			700.0	.51.0	.02.0	102.0	102.0	102.0	132.0		Autos		diameter 1	-11	ANGEL
P3510	27 65 00 4255 10		1998	131.3	131.3	131.3	131.4	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	mposés 6 129.6	d'engrais cl 129.6	nimiques 129.6	
	ndexes for the most			129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag											de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Other chemical fertilizers, co P3511 27 65 00 4255		Québec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 138.8	132.0 137.6	132.6 138.2	132.6 138.0	132.6 138.0	132.6	Autres c 132.6	omposés 132.6	d'engrais 133.4	chimiqu 135.4	es, Québe 132.
Other chemical fertilizers, co		Ontario 1998 1999	120.8	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	Autres c 125.5	omposés 125.5	d'engrais 126.6	s chimiqu 126.6	es, Ontari 124.
			127.2	128.8	130.0	130.5	130.5	130.5	130.5						
Other chemical fertilizers, co P3513 27 65 00 4255		1998 1999	128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.7	134.5 133.9	134.5 133.6	134.5 133.2	Autres 134.5	composés 133.8	d'engrais 133.8	133.3	es, Ouest 133.1	du Canad 133.
Fertilizer chemicals															chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.5	137.1 140.4	137.5 141.7	143.4 141.3	144.0 141.7	143.6 141.7	143.9 140.1	143.2	142.8	141.8	141.5	141.1	141.
Pharmaceuticals											Proc	luits phar	maceutig	ues et m	édicament
P3516 27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.4	98.8 99.5	99.1 99.6	99.0 99.6	99.0 99.7	99.0 99.7	99.1	99.1	99.1	99.1	99.0	99.
Pharmaceuticals, neoplasmi	С	1998	98.2	98.4	98.5	99.3	98.8	98.4	99.0	99.0	98.8	99.1	Orogues (98.7	our les r 99.0	éoplasme 98.
P3517 27 66 00 8711	10 E		98.8	98.9	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	35.0	30.0	33.1	30.7	33.0	30.1
Pharmaceuticals, central ner P3518 27 66 00 8711		m 1998 1999	98.4 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.3	98.4 99.7	98.8 99.7	98.8	Drogues a 98.8	affectant : 98.8	sys. nerv. 98.8	cent. et 98.8	org. sensi 98.
Pharmaceuticals, cardiovasc											Dro	ques pou	r l'appare	eil cardio	-vasculair
P3519 27 66 00 8711		1998 1999	95.2 95.1	95.5 95.1	95.2 95.1	95.4 95.3	95.3 95.3	95.3 95.2	94.9 9 5.3	94.9	94.9	95.0	95.0	94.9	95.
Pharmaceuticals, digestive s								50.2	00.0			Dro	nues nou	r le systè	me digest
P3520 27 66 00 8711		1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.
Pharmaceuticals, vitamins	40 L	1333	30.7	30.1	30.7	30.0	50.0	30.0	30.0						Vitamine
	50 E	1998	105.1 107.0	105.2 108.3	105.1 110.4	105.8	106.4	106.3 110.9	106.4 110.9	106.8	107.6	107.0	106.8	106.1	106.
P3521 27 66 00 8711		1999	107.0	100.3	110.4	111.2	111.5	110.9	110.9					Λ	tibiotio
Pharmaceuticals, antibiotics		1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	tibiotique 97.
P3522 27 66 00 8711			97.4	97.5	97.5	97.5	97.6	97.6	97.6						
Pharmaceuticals, other med		1998	103.3	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Autres mo 103.7	édicamen 103.
P3523 27 66 00 8711	70 E	1999	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3						
Pharmaceuticals, veterinary P3524 27 66 00 8711		1998 1999	109.5 110.6	109.3 110.5	109.1 110.6	109.2 110.3	109.2 110.6	108.9 110.5	108.7 110.6	108.7	108.5	Produits 108.5	pharmace 108.6	eutiques v 108.3	étérinaire 108.9
Pharmaceuticals, patented											Produits p	harmaceu	rtiques et	médican	., breveté
P3525 27 66 99 8711	10 100%	1998 1999	98.3 98.2	98.4 98.5	98.4 98.4	98.5 98.4	98.5 98.4	98.3 98.3	98.5 98.3	98.5	98.4	98.3	98.3	98.5	98.4
Pharmaceuticals, not patent	ed	1998	99.1	99.3	99.1	99.4	99.4	99.3	99.4	Pro: 99.4	duits pharm 99.5	naceutique 99.5	es et méd 99.5	dicam., no	n breveté 99.4
P3526 27 66 99 8711	20 100%	1999	99.7	99.9	100.1	100.2	100.3	100.4	100.5	33.4	33.3	33.3	33.5	33.4	33.
Other chemical products					100.0	100.1	400 5	440.4	440.0	440.0		444.0			chimique
P3527 27 67	97%	1998 1999	109.3 111.4	109.2 111.3	109.0 111.5	109.4 111.0	109.5 111.8	110.1 111.8	110.8 111.9	110.9	111.1	111.2	111.3	111.1	110.
Paint and varnish															s et verni
P3528 27 67 01	100%	1998 1999	115.6 117.0	115.7 117.0	115.6 117.2	116.7 117.2	116.8 117.6	116.2 117.6	116.7 117.6	116.7	117.3	117.3	117.4	117.4	116.
Varnish, shellac, lacquer and	d stain										Vernis	, gomme	s laquées	, laqués	et teinture
P3529 27 67 01 4264	Е	1998 1999	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.3 107.5	106.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.
Paint and related products (Produits	connexe	s de pein	ture (sau	le masti
P3530 27 67 01 4265		1998 1999	121.2 120.4	120.9 120.4	121.2 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.
		1555	120.4	120.4	120.3	120.0	120.0	120.0	.20.0					Peinture	s et émau
Paint and enamels	,	1998	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	117.4	116.
P3532 27 67 01 4263 Note: Indexes for the mo	100%	1999	117.5	117.5	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	Commodity Aggre	gatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
House p	paints, solvent-base 27 67 01 4263 10	Ε	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2 123.5	122.2	123.4	Peinture: 123.4	123.4	domestic 123.4	que, alkyd 122.4
House p	paints, water-base	E	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.4	117.5 120.4	118.9 120.4	118.9 120.4	116.2 120.4	118.8 120.4	118.8	120.2	Peintur 120.2	res d'usag 120.2	domes 120.2	tique, late 118.
P3534	27 67 01 4263 20		1999	120.5	120.4	120.4	120.4	120.7	120.4	120.4				Peinture	s d'usage	e industrie
P3535	27 67 01 4263 30	Ε	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.0
Paints a	nd enamels, other 27 67 01 4263 40	Е	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	107.4	Autres 107.4	peinture 107.4	s et émau 107.3
	nd cleaning products													von et pro		
P3537		100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.4	98.6 100.3	98.6 99.7	98.6 99.8	98.6 99.6	100.2 99.7	100.2	100.2	100.3	100.3	100.3	99.4
Soaps, t	oilet, laundry & dish 27 67 02 8016	E	1998 1999	113.6 115.3	112.9 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	114.7 115.4	114.7	114.7	115.4	Sav 115.4	ons, tout 115.4	tes variété 114.8
Syntheti P3540	c detergents 27 67 02 8017	Е	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.9 90.6	90.8	90.8	90.8	Dé 90.8	tersifs sy 90.7	nthétique 90.7
Other wa	ashing and cleaning prepa			94.6	94.6	94.6	94.8	94.8	94.8	101.0 101.3	101.0	Autres p	roduits de 101.0	blanchiss 101.0	age et de 101.0	e nettoyag 97.9
P3541	27 67 02 8018 s, fabric softeners	Е	1999	101.1	101.1	101.2	101.2	101.2	101.2	101.3		Produite d	e blanchim	ent at ado	ucissaur	e do tiesu
P3542	27 67 02 8020	Е	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4 106.1	110.4 106.3	110.4 105.2	111.1 105.2	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.
Toilet p	reparations 27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.4	103.8 108.6	103.2 109.4	103.5 107.8	103.8 109.4	108.5 109.4	106.9 109.4	107.4	107.5	107.9	107.0	Articles 107.3	de toilett 105.
Perfume P3544	es, toilet water, cologne 27 67 03 8011	E	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9 118.2	114.5 124.0	123.7 122.8	113.2 122.8	118.0	112.5	Parfu 115.3	ms, eau d 123.8	toilette 112.5	et cologn 113.
	and personal care prepara		1998	115.9 121.0	117.1 121.0	117.5 121.3	118.2	116.9 121.8	124.2 122.1	119.7 122.1	123.0	Pr 121.1	oduits de l 122.5	peauté et (118.8	de soins 120.6	personne 119.
Hair car	e products		1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.2	Pro 98.9	duits pour	soins d	es cheveu
P3546 Deodora	27 67 03 8014 ants, shaving creams	E	1999	100.1	100.2	100.2	99.7	100.2	100.2	100.2						eme à rase
P3547	27 67 03 8015	Ε	1998 1999	90.1 97.6	90.1 98.0	87.4 98.0	87.4 97.7	87.4 97.8	93.3 97.9	94.6 97.9	90.4	95.7	94.5	94.4	94.8	91.
Other cl	hemical products, n.e.s. 27 67 04	93%	1998 1999	112.1 114.0	112.1 113.6	111.8 113.8	112.0 113.4	112.1 114.4	112.2 114.5	113.3 114.7	113.5	113.5	Autre 113.6	s produits 114.0	chimiqu 113.5	ues, n.d.a 112.
Prepare P3551	d explosives, blasting age	ents	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4 102.6	103.2 102.0	103.2 102.0	103.2 102.0	103.4 102.5	103.4	103.4	Explosifs 102.5	préparés 102.5	et agent 102.5	ts explosif
Adhesiv	res and glues														Adhési	ifs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е	1998 1999	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7 113.3	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Agricult	tural and pest control cher		1998 1999	117.4	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	124.4	Produ 124.4		ues agrico 124.4	oles et con 124.4	trôle des 120.5	ravageui 120.
	and writing inks	E	1333	118.6	118.9	118.9	118.0	125.7	125.7	125.6						
P3555	27 67 04 4271	E	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.8 108.9	108.7	108.7	ncres d'im 108.7	primerie e 108.7	t encres 108.7	
	ze preparations		1998	157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	1/5.0	1// 2	1/1 0	120 F	Antige
P3556	27 67 04 4274 Indexes for the most re	Е	1999	139.5	139.5	141.5	141.5	150.9	158.6	164.3		145.9	144.3	141.8	139.5	149.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A	ggregati	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Additives for petroleum pro P3557 27 67 04 4276		1998 1999	120.2 126.8	120.0 125.1	118.3 125.4	118.6 124.5	118.8 124.2	119.0 123.9	120.9 124.1	121.8	122.3	Ac 122.8	lditifs pour 125.4	produit 125.3	s pétrolier 121.
Other chemical preparations													utres prép		
P3562 27 67 04 4289	Е	1998 1999	110.4 112.7	110.4 112.5	110.2 112.7	111.0 112.4	111.1 112.2	111.2 112.3	111.3 112.4	111.6	111.4	111.8	111.8	111.7	111.3
Dentifrices, oral preparation P3563 27 67 04 8013		licinal 1998 1999	82.7 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0	Dentifrice 83.0	es et autr 83.0	es produits 83.0	d'hygiè 83.0	ne buccal 82.
Polishing preparations P3564 27 67 04 8019	E	1998 1999	122.7 127.3	122.7 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 125.9	123.5 126.2	126.9	126.9	126.9	Prépara 126.9	ations d	polissag 124.
MISCELLANEOUS MANUFA	CTURED PR	ODUCTS										PRODU	ITS MANU	FACTUR	ES DIVER
P3568 28	56%	1998 1999	115.5 118.5	116.5 118.1	115.8 118.7	116.9 118.5	116.7 117.9	116.5 117.6	117.3 117.9	117.6	117.5	118.5	118.5	118.1	117.
Scientific equipment P3569 28 68	54%	1998 1999	121.0 126.1	122.3 125.7	121.7 126.3	122.9 125.8	122.8 125.4	123.1 125.3	123.8 125.9	124.4	124.0	125.1	M a 125.3	tériel s 125.0	cientifiqu 123.
Scientific instruments and		1998	123.3	124.4	124.9	126.2	126.5	127.1	127.2	127.9		tériel et	instrumen 129.0	tation s	cientifiqu 126.1
P3570 28 68 01	66%		131.1	130.4	131.3	130.9	130.3	130.3	131.1	127.0		120.0	120.0	120.0	
Other measuring & measuring P3576 28 68 01 7027	ng containe E	1998	114.5 118.1	115.1 118.2	115.2 118.3	115.3 118.4	115.3 118.4	115.3 118.5	115.3 120.5	Autres in 115.3	stru. de m 115.3	esure et 115.3	mesureurs 115.3	-contrôle 115.3	eurs, n.d.a 115.2
Process control instrument P3578 28 68 01 7029	E	1998 1999	124.4 143.4	127.7 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 141.7	134.4	135.6	135.6	Instri 135.6	uments (135.6	de contrôl 133.4
Other instruments and rela	ted product	s 1998	118.7	120.2	118.6	119.6	119.1	119.1	120.4	120.9	120.3	121.3		matério	connex
P3586 28 68 02		1999	121.2	121.0	121.4	120.7	120.6	120.3	120.7			88-16 1-			1.1
Laboratory and scientific ap P3604 28 68 91 0001	paratus 17%	1998 1999	126.5 131.0	127.1 129.8	125.8 131.2	127.6 130.9	128.0 130.0	128.9 130.0	128.8 130.9	130.1	129.4	131.2	t scientifiqu 131.5	131.1	128.1
Miscellaneous measure and P3605 28 68 91 0002	control ins	1998	114.5 117.9	115.2 117.9	115.1 118.0	115.2 118.1	115.2 118.2	115.2 118.2	115.2 120.0	115.2	Divers 115.2	instrum 115.2	ents de cor 115.2	ntrôle et 115.2	de mesur 115.
Other manufactured produc	ets	1998	110.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.1	113.0	Autres prod 112.8	luits ma 112.3	nufacturé 111.1
P3608 28 69 Jewellery and silverware	58%	1999	112.2	102.1	101.9	102.4	111.8	102.3	111.3	104.4	104.4	104.7	Bijo u 104.4	sterie et	orfèvreri 103.
P3609 28 69 01	89%		104.0	103.9	103.8	103.7	103.7	103.1	103.4					101.2	
Jewellery of precious metal P3611 28 69 01 8111	s E	1998 1999	97.6 101.6	99.1 101.5	98.9 101.4	99.6 101.3	99.4 101.2	99.5 100.3	100.9 100.3	102.0	102.0	102.4	Bijouterie o 102.0	de métau 101.6	x précieu 100.4
Sporting goods and toys		1000	110.4	110.0	1107	111.0	111.0	111.0	111.0	110.8	110.9	110.0			t et jouet
P3616 28 69 02	100%	1998 1999	112.4 110.7	110.9 111.1	110.7 111.2	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0 112.7	112.7	170.6	110.8	110.9	110.9	110.9	111.(
Sporting and athletic equip	ment	1998	111.6	105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	Article 105.5	es de spoi 105.9
P3618 28 69 02 8311	E	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2						
All other manufactured pro	ducts, n.e.	s. 1998	110.3	112.1	110.5	112.7	112.1	110.8	111.8	111.8	Tous 112.0	autres p 113.8	roduits ma 113.6	nufactu 112.7	rés, n.d.a 112.0
P3627 28 69 04	20%		112.5	111.8	112.5	111.7	110.1	109.1	109.0						
Other coated or impregnate P3629 28 69 04 3698		1998 1999	100.5 109.0	100.5 105.1	100.5 103.7	100.5 105.4	100.5 100.0	100.5 103.1	100.5 103.1	100.5	100.5	Autres 100.5	100.5	duits ou 100.5	imprégné 100.5
Pens, pencils and parts P3634 28 69 04 9011	E	1998 1999	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	99.8 101.3	99.8	99.8	99.8	Stylos 99.8	, crayon 99.8	s et pièce 99.

TABLE	- 2							IABI	LEAU -	. 4						
	rial Product P ommodity Ago			-	nodity									els, pai 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets		1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Jo 106.6	uets et jeux 106.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1999	106.6	106.6	106.6	113.6	113.6	113.6	113.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	, 00.0
MISCELL	ANEOUS NON-MANU	FACTURII	NG COMMO	DITIES								DIVE	RS PRODI	JITS NON	MANUFA	CTURIERS
P3656	99 99	59%	1998 1999	124.5 112.4	121.9 112.6	119.5 112.5	119.8 117.5	116.9 118.4	115.6 117.7	116.7 120.8	117.0	117.5	115.8	113.8	110.1	117.4

TABLEALL O

Note: Indexes for the most recent six months sown are subject to revision

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a
coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnon), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by and Industry Groups (1992=100)	Industry
	Inn

Industrial Production and Industry Gro				Indus	try								industri ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING IN	DUSTRIES	3	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	STRIES 120.3	MANUFAI 119.4	TURIÈRES 119.4
P1600		90%	1999	119.3	118.7	120.0	120.2	120.3	120.6	122.1	120.1	110.4	120.0	120.0	110.7	113.4
ALL MANUFACTURING IN P1628	IDUSTRIES	90%	1998 1999	120.6 120.1	120.3 119.5	118.7 121.1	119.8 121.2	119.7 121.3	119.9 121.7	120.2 123.4	121.0	120.3	NDUSTRIE 121.4	121.4	120.4	BOISSONS 120.3
FOOD AND BEVERAGE IN	DUSTRIES	EXCLUD	ING ALC	OHOLIC	BEVERAGE	S					MENTS E	BOISSO	NS SAUF L	ES BOISS	SONS ALC	OOLIQUES
P1794		95%	1998 1999	114.5 114.0	114.5 114.2	113.9 113.6	114.2 114.1	115.0 114.7	115.0 114.4	115.1 114.6	115.2	114.2	113.5	113.6	113.2	114.3
NON-FOOD INCLUDING A	LCOHOLIC	BEVERA	GES INC	USTRIE	S				INDUST	RIES NON	ALIMEN	TAIRES IN	ICLUANT L	ES BOISS	SONS ALC	OOLIQUES
P1795		90%	1998 1999	120.3 120.0	120.1 119.4	118.5 120.9	119.6 121.0	119.5 121.1	119.7 121.5	120.0 123.2	120.8	120.1	121.2	121.2	120.2	120.1
BASIC INDUSTRIES (MAJ	IOR GROU	PS 25.27	.29.35)									INDUST	RIES DE BA	ASE (GRI	OUPES 25	,27,29,35)
P1796		95%	1998 1999	127.4 123.7	127.2 123.3	125.1 125.0	127.0 124.8	125.8 126.0	125.6 127.0	126.6 129.9	127.6	125.9	125.2	125.0	123.9	126.0
NON-FOOD INDUSTRIES	(EXCLUDII										S NON A	LIMENTA	IRES (SAII)	F I FS INI	DUSTRIES	DE BASE)
P1797	(=	85%	1998 1999	117.6 118.6	117.4 117.9	116.0 119.4	116.8 119.6	117.1 119.3	117.4 119.4	117.5 120.7	118.2	118.0	119.7	119.7	118.8	117.9
PRIMARY METAL INDUST	TRIES EXC										MATION	DES MÉTA	IIIA EAGI II	ANTIES	MÉTALIV	PRÉCIEUX
P1798	I IIILO LAU		1998 1999	123.9	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.5	119.7	119.2	119.4	118.5	116.0	120.5
	DUCTDICO	95%		114.9	114.8	115.7	116.5	118.1	116.7	120.7		IMP	HOTOLFO	FD A1 104	ENTO ET	201000010
FOOD AND BEVERAGE IN	DOSINIES		1998	114.8	114.8	114.3	114.5	115.3	115.3	115.4	115.6	114.8	114.3	114.3	114.0	BOISSONS 114.8
P1601		95%	1999	114.8	114.9	114.3	114.9	115.4	115.1	115.3						
Food industries			1998	115.3	115.3	114.7	115.0	115.8	115.8	116.0	116.1	115.0	114.3	114.3	stries de 113.9	s aliments 115.1
P1602 10		100%	1999	114.7	114.8	114.1	114.6	115.3	115.0	115.3						
Meat and poultry product	s industrie	S	1998	115.8	115.6	114.1	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	Industrie: 113.4	de la vi	abde et de 110.2	e la vo-aille 115.5
P1607 10 101	1		1999	113.1	115.1	111.5	113.5	116.6	116.1	116.4						
Meat and meat products i	industry (e	xcept poi	ultry) 1998	118.0	118.2	116.3	116.6	121.5	121.6	121.1	Industr 122.5	ie de la vi 119.6	ande et de 115.4	ses prod	uits (saut	la volaille) 118.1
P1608 10 101	11	100%	1999	116.0	118.6	114.3	116.9	120.8	120.1	120.3	122.0		110.4	114.0		110.1
Poultry products industry	1		1998	107.6	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	Indus 106.2	trie des p	roduits d	e la volaille 105.7
P1609 10 101	12	100%	1999	102.5	102.2	101.3	100.8	100.7	101.1	102.1	105.5	100.0	100.2	103.1	103.0	100.7
Fish products industry									440.7	100 5	105.1					du poisson
P1603 10 102	2	90%	1998 1999	118.7 129.7	119.0 128.3	119.2 131.6	119.5 129.8	118.4 129.9	119.7 128.8	122.5 129.6	125.4	125.6	126.4	128.1	128.6	122.6
Fruit and vegetable indust	tries															et légumes
P1604 10 103	3	100%	1998 1999	103.3 104.1	103.0 104.2	103.0 104.6	103.5 104.6	103.6 105.0	103.3 105.2	103.3 105.3	103.5	103.0	103.1	103.0	103.3	103.2
Dairy product industries																es laitières
P1605 10 104	4	100%	1998 1999	115.1 117.5	115.7 118.4	116.3 118.6	117.0 11 9 .4	117.0 119.3	117.0 118.9	117.1 119.5	117.1	117.2	117.2	117.2	117.5	116.8
Flour and prepared cereal	ls industrie	es										ries de la	farine et de		s de table	préparées
P1611 10 105	51-1052	100%	1998 1999	121.6 117.7	121.2 116.9	120.3 116.6	120.3 116.6	120.4 116.2	119.0 116.5	119.5 116.6	119.5	116.8	117.9	118.0	118.1	119.4
Feed industry													Industr	e des ali	ments po	ur animaux
P1612 10 105	53	90%	1998 1999	122.6 111.3	120.8 110.6	118.3 110.3	115.9 110.9	115.4 109.4	115.0 108.7	115.9 107.9	113.8	109.5	109.0	111.5	112.2	115.0
Vegetable oil mills (exclud											Ir	dustrie de	es huiles vé	gétales (sauf l'hui	le de maïs)
P1606 10 106	_	85%	1998 1999	129.2 119.9	129.7 111.5	130.0 112.8	134.7 110.2	132.9 108.9	133.9 106.9	129.6 107.3	122.4	121.4	123.3	127.0		128.3
Biscuit industry	-	0070	1333	113.3	111.0	112.0	710.2		,00.0	101.0				- In	ndustrie c	les biscuits
· ·	71	100%	1998	107.1	106.7	106.7	107.2	104.0 105.2	104.1 105.3	104.6 105.2	104.1	104.6	104.1	104.7	104.7	105.2
P1614 10 107		100%	1999	104.8	106.0	105.9	106.0	100.2	103.3		duetria d	I pain of o	ultrae prod	uite do h	nulangori	a-nâticoorio
Bread and other bakery p			1998	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	e-pâtisserie 111.7
P1615 10 107		100%	1999	112.3	112.3	112.3	113.0	113.0	113.0	113.0						

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Industry Gro	ups (199	2=100)					indu	stries e	et grou	pes u	industr	169 (13	32-10	"	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Cane and beet sugar indu			1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7 145.2	155.6 143.4	150.5 146.1	155.5 146.9	155.4	Indu 151.7	strie du s 156.1	ucre de c 159.8	anne et de 159.0	betterav 156.
Confectionery industries	, , , ,										105.8	105.7	106.2	Indust 105.6	ries des	confiserie 105.
P1618 10 108	32-1083 9		1998 1999	105.3 104.5	105.3 104.0	105.2 105.3	105.2 105.2	105.3 106.2	105.7 106.1	105.7 106.3	105.6	100.7	100.2	103.0	103.0	100.
Other food products indus			1998 1999	113.8 113.8	114.0 113.4	114.1 113.5	114.3 113.3	114.3 113.1	114.3 113.1	113.7 113.2	113.7	Au1 113.5	tres indus 113.7	tries de p 113.6	roduits al 113.8	imentaire 113.
Tea and coffee industry			1998	141.4	141.4	140.4	140.5	140.5	140.6	135.4	135.4	136.0	135.7	Indust 135.5	rie du thé 135.3	et du cat 138.
P1620 10 109 Miscellaneous food produ			1999	135.1	133.8	133.9	132.0	132.0	132.0	132.1		Diver	ses indus	tries de p	roduits al	imentaire
			1998 1999	108.0 109.3	108.2 109.1	108.5 109.1	108.8 109.4	108.8 109.1	108.8 109.1	109.1 109.2	109.0	108.8	109.0	109.0	109.3	108.
Beverage industries P1622 11	10		1998 1999	111.4 115.5	111.7 115.5	111.6 115.7	111.9 116.4	112.0 115.8	112.1 115.8	111.9 115.9	112.8	113.2	114.1	Indu 114.2	stries des 114.4	boisson 112.
Soft drink industry P1623 11 111	1 10		1998 1999	98.0 100.7	98.0 100.7	98.0 100.7	98.3 101.1	98.3 100.8	98.3 100.8	97.4 100.9	97.4	97.4	Ind 97.4	ustrie des 97.4	boissons 97.7	gazeuse 97.
Alcoholic beverages indus	stries		1998	117.9 122.7	118.3 122.7	118.2 123.0	118.5 123.8	118.6 123.1	118.7 123.1	118.8 123.2	120.2	120.9	Indust 122.2	ries des b 122.4	oissons a	ilcoolique 119.
Distillery products industr	ry		1998 1999	109.3	109.5	107.9	109.4	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3	Industr 113.7	ie des pro 113.9	oduits de 113.5	distillatio
Brewery products industr	у		1998 1999	120.6 125.3	120.9 125.5	120.9 125.8	121.0 127.2	120.9 126.6	120.9 126.6	120.9 126.6	122.3	123.1	124.6	124.8	Industrie 124.9	de la bièr 122.
Wine industry P1627 11 114			1998 1999	114.9 121.9	116.3 122.2	119.0 119.8	119.0 120.5	119.6 120.5	118.9 120.5	119.8 120.5	120.6	121.7	121.4	121.6	Indus 121.6	trie du vi
Tobacco products industr	ries		1998 1999	129.2 135.4	129.3 135.4	129.3 135.4	131.4 137.9	131.4 139.1	131.4 139.1	131.1 139.1	131.1	131.1	131.1	135.2	Industrie: 135.2	s du taba 131.
Rubber products industri	es		1998	109.6	110.1	109.9	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	Industries 110.1	des prot	iuits en c 110.4	aoutchou 110.
P1632 15 Tire and tube industry			1999	109.3	109.2	109.5	109.6	109.6	109.3	109.6	111.9	112.0	Industrie	des pnei	us et char	nbres à a
P1633 15 15			1999	108.8	108.8	108.8	108.8	108.9	108.3	108.7		Industrie (x et couu	roies en c	
P1634 15 152 Other rubber products in			1999	110.2 113.8	110.8 114.5	110.8 115.4	112.1	112.1 116.5	112.1 116.5	112.8 116.8	113.1	113.1	113.2 s industri	113.8	113.8	112.
P1635 15 15			1998 1999	107.1 109.2	108.1 108.8	107.6 109.3	108.7 109.3	108.2 109.3	108.3 109.3	108.2 109.5	108.2	108.6	108.4	109.1	109.0	108.
Plastic products industri P1636 16			1998 1999	114.4 113.3	114.5 113.2	114.2 113.3	114.7 113.4	114.3 113.7	114.1 114.5	113.6 115.0	114.4	Industr 114.2	ries des p 114.4	roduits e 114.4	n matière 114.1	plastiqu 114.
Foamed and expanded pl						. 10.0	.10.4	, 10.7	114.0		ie des pr	oduits en r	natière ol	astique e	n mousse	et souflé
P1637 16 16			1998 1999	116.2 116.8	116.4 116.8	116.3 116.9	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2 117.1	117.0 117.3	117.0		116.8	116.9	116.8	116.
Plastic pipe and pipe fitti P1638 16 16	Ť.		1998 1999	107.0 103.3	106.8 103.2	106.8 101.2	106.5 101.6	103.7 101.3	102.9 104.9	Industrie 102.8 105.1	des tuy 102.7	aux et racc 102.4	ords de to	uyauterie 103.4	en matièr 103.4	e plastiqu 104.
Plastic film and sheeting	industry		1998	120.5	120.0	120.0	119.2	119.5	119.6	117.3	Indu 121.0	strie des p	ellicules e	t feuilles 120.6	de matièr 120.4	e plastiqu

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and Indus	try Groups (1	industries et groupes d'industries (1992=100)														
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bag ind P1641 16		100%	1998 1999	121.2 117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.9	120.2 119.4	119.4 120.0	118.7 120.9	119.4	119.3	Industrie 119.1	des sacs 118.9	en matièr 118.6	e plastique 119.8
	roducts industries,		1998	111.9	112.4	111.9	113.0	112.8	112.9	112.6	Autres 112.8	industries 112.9	de produ 112.9	its en ma 113.1	tière plast 112.6	tique n.d.a. 112.7
P1642 16		85%	1999	112.3	112.1	111.9	111.9	112.4	113.1	113.6						
Leather and all	lied products indus	stries 95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.2	119.2 122.7	120.1 122.7	120.3 122.7	120.4 122.7	120.3	Indu: 120.3	stries du c 120.7	122.0	produits 122.0	120.1
Leather tanner		100%	1998 1999	125.2 126.9	126.0 126.7	126.3 126.9	126.5 126.0	126.6 125.9	126.7 125.9	126.4 126.0	125.9	125.8	127.4	127.5	127.4	Tanneries 126.5
Footwear indus	stry	****	1998	121.3	121.2	121.7	122.0	123.3	123.5	123.5	123.5	123.6	123.8	Indus 125.7	trie de la 125.7	chaussure 123.2
P1645 17 Miscellaneous	1712 leather industries	100%	1999	126.0	126.9	126.9	126.5	126.5	126.5	126.5			Diverses i	ndustries	du cuir e	t connexes
P1646 17	1713-1719	90%	1998 1999	103.7 105.5	103.8	103.9	103.9 106.9	103.9 106.9	104.0 106.9	104.5 106.9	104.6	104.6	104.7	104.8	104.8	104.3
Primary textile		85%	1998 1999	112.1 110.6	112.1 110.2	111.8 109.8	111.7 109.4	111.6 109.3	111.7 109.3	111.7 109.3	111.8	Industri 111.4		111.4	ière trans 110.7	sformation 111.6
Wool yarn and	woven cloth indust	ry 100%	1998 1999	126.8 127.5	126.9 126.9	126.3 127.5	126.9 126.7	127.1 126.2	127.5 126.2	127.2 126.1	127.7	Indust 127.4	rie de la fil 127.8	ature et d 127.9	u tissage 127.7	de la laine 127.3
Textile produc	t industries	90%	1998 1999	109.3 109.0	109.2 108.6	108.6 108.8	108.7 108.5	108.8 108.2	109.1 108.3	108.8	109.6	109.3	Inc 109.4	dustries d 109.6	es produi 109.4	its textiles 109.2
Carpet, mat an	d rug industry		1998	110.6	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	Ind 109.3	ustrie des 109.6	tapis, car	pettes et 110.4	moquettes 110.2
Clothing indus	tries	100%	1999	109.6	109.1	109.4	109.3	109.1	109.1	109.5	109.7	109.9	110.0	Industri 110.0	es de l'ha	abillement 109.5
P1658 24 Men's and boy	s' clothing industrie	100% es	1999	110.0	110.3	110.4	110.1	110.1	109.1	110.1	Indu 109.7	stries des 109.6	vêtements	pour hor	mmes et (garçonnets 109.3
P1659 24	243	100%	1999	109.7	110.4	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1					100.0	
Women's cloth P1660 24	_	100%	1998 1999	106.9 108.1	107.7 108.0	107.7 107.9	107.9 107.8	107.8 107.8	107.9 107.8	108.0 107.9	108.0	108.1	Industrie 108.2	es des vêt 108.2	ements p 108.2	our dames 107.9
Hosiery indust		100%	1998 1999	102.9 104.6	102.9 105.4	103.5 105.5	103.7 105.5	103.7 105.5	103.7 105.5	103.7 105.5	103.7	103.8	Inc 104.0	lustrie de 104.5	s bas et c 104.5	haussettes 103.7
Wood industria		100%	1998 1999	134.8 137.7	137.2 139.8	133.6 143.7	136.5 144.3	132.9 147.4	131.8 153.4	135.2 159.6	141.1	137.7	135.1	134.9	Industri 135.7	es du bois 135.5
Sawmills, plan	ing mill and shingle	mill prod	lucts indu 1998	stries 142.4	145.8	140.2	144.0	138.3	136.2	139.7	145.9	cieries, ate	eliers de ra 138.9	botage et	usines de 141.1	e bardeaux 141.0
Veneer and ply	wood industries	100%	1999	134.5	134.9	150.4	150.5	154.8	163.0	171.0	147.1	147.5	ndustries of	des placaç 147.0	jes et con 147.7	itreplaqués 138.6
P1667 25	252	100%	1999	144.3	148.8	153.2	155.9	159.8	166.8	171.1						
Prefabricated v	vooden buildings ar 5 2541-2542	nd kitchen	work ind 1998 1999	112.1 113.8	112.4 113.7	112.3 113.8	Indi 112.1 115.4	ustries de 112.2 115.3	s bâtimen 112.5 115.3	its préfabr 112.6 115.5	iqués à c 112.8		de bois, ar 112.6	moires et 112.7	placards 112.6	de cuisine 112.4
Miscellaneous P1672 25	millwork industries	90%	1998 1999	122.0 121.4	122.0 121.6	122.2 121.6	122.6 122.0	123.1 122.1	123.1 122.5	122.9 122.7	123.0	121.3	Divers 121.4	es indust 121.4	ries du bo 121.4	ois travaillé 122.2
Wooden box a	nd pallet industry		1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	Industrie 137.4	des boîte 137.4	s et palet 137.4	tes de bois 136.6
P1668 25	2561	100%	1999	135.4	135.4	135.5	136.8	137.0	137.7	140.0	i- t	-lua =6a	to cont cui	oto è série	ion	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

	ustry Gro								industries et groupes d'industries (1992=100)								
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Coffin and	casket indust	ry 581	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	119.3	119.3	dustrie des 119.3	cercueil 119.3	s et bière 119.:
	d wafer-board			1998	104.3	109.2	108.9	120.8	123.5	122.7	138.6	166.7	Industries 167.5	des pann 145.3	eaux de pa 133.3	rticules 121.7	et copeau 130.
P1674	25 25	92-2593	100%	1999	128.2	136.0	153.5	157.6	161.0	166.1	181.7						
Furniture a P1676	nd fixture in: 26	dustries	100%	1998 1999	113.9 115.0	114.3 115.1	114.4 115.0	114.6 115.1	114.9 115.2	114.6 115.3	115.4 116.1	114.9	114.9	neuble et 114.3	des articl 114.9	114.8	114.
Household P1677	furniture indu		100%	1998 1999	118.0 119.4	118.4 119.5	118.4 119.5	118.7 119.5	118.8 120.0	118.7 120.0	119.4 121.7	119.6	119.6	Indu: 119.2	stries des 1 119.2	meubles 119.2	de maiso 118.
			10070	1000			110.0	110.0	120.0	120.0				Indu	stries des	meubles	de burea
P1678	ture industrie 26 26		100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.3	110.1 110.3	111.7 110.3	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.
Other furnit	ture and fixtur		90%	1998 1999	112.1 113.1	112.8 113.1	112.9 113.2	113.0 113.2	112.7 113.2	112.9 113.3	114.3 113.5	Autres in 112.8	ndustries (112.7	de meuble 111.3	s et d'artic 113.0	les d'am 112.9	eublemer 112.
Paper and	allied produc		es	1998	131.0	129.8	127.3	129.2	129.8	131.7	131.7	131.6	Ind 129.2	ustries du 128.7	papier et 129.0	produits 127.6	connexe 129.
	27 aper industrie		100%	1999	126.8	133.0	126.2	132.0	124.2	124.7	125.5	135.3	131.9	131.2	ndustries d	les pâtes 130.0	et papier 132.
P1684 Pulp indust	27 27 rry	'1	100%	1999	128.9	126.0	127.2	124.7	124.1	124.7	125.5						es à papie
P1685		111	100%	1998 1999	127.0 113.4	122.0 110.6	116.3 113.9	119.5 115.0	123.0 117.8	127.6 121.7	127.6 122.3	126.4	119.3	116.2	115.9	114.6	121.
Newsprint i P1686		'12	100%	1998 1999	140.4 142.4	140.9 137.0	137.9 136.7	141.4 129.2	141.3 125.6	143.4 123.4	143.8 124.3	144.9	142.9	144.3	Industri 146.1	ie du pap 144.6	ier journa 142.
Miscellaneo	ous paper ind	ustries 713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6 129.2	132.3 128.9	132.8 130.0	132.0 130.8	131.7	130.3	129.6	Diverses in 129.1	ndustries 126.7	du papie 131.
Asphalt roo	ofing industry			1998	140.6	138.2	132.1	133.0	133.3	132.5	136.3	137.1	137.1	Indus 136.6	trie du pap 136.7	pier-toitui 136.6	re asphalt
P1681	27 27	'21	100%	1999	135.3	132.9	132.9	133.0	135.2	135.5	137.9						
Paper box a	and bag indus		100%	1998 1999	120.4 120.8	120.3 120.8	120.2 125.8	120.7 127.1	120.7 127.9	120.8 128.1	121.0 129.3	1ndi 121.3	ustries de 121.5	s boîtes ei 121.4	121.4	des sacs 121.2	en papie 120.
Other conv	erted paper p		dustries 80%	1998 1999	119.3 118.3	118.9 119.2	119.2 119.0	119.8 118.6	118.8 118.5	119.5 118.7	119.2 118.9	Au 118.4	tres indus 119.0	tries des 119.4	produits er 118.6	117.6	transform 119.
	ublishing and			1998	130.0	130.0	129.9	130.9	131.4	131.4	131.6	132.1	Impr 132.0	imerie, é 133.0	dition et ir 133.2	ndustries 133.2	connexe
P1688	28		50%	1999	133.7	133.6	134.3	133.9	133.6	133.8	134.1	102.1		100.0	100.2		
Commercia P1689	of printing ind		50%	1998 1999	132.9 136.7	133.0 136.4	133.1 137.0	134.1 136.6	134.6 136.5	134.6 136.7	134.7 136.9	135.1	135.2	Industries 136.0	de l'impre 136.2	136.2	mmercial 134.
Primary m	etal industrie	s										Inc	lustries d	e oremièr	e transform	mation d	es métau
P1693	29		95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.7	123.3 116.5	121.3 118.1	119.6 116.7	120.5 120.7	119.7	119.2	119.4	118.5	116.0	120.
Primary str	eel industries														Indus	tries sid	érurgique
P1700		91	90%	1998 1999	128.5 123.4	128.8 122.8	128.6 122.8	128.5 122.4	128.6 123.0	128.4 123.1	128.0 123.2	128.2	127.5	127.5	126.3	125.3	127.
Ferro-alloy	and steel for	indry indus	stries	1998	114.0	113.9	112.0	1144	110.0	110.0	144.5	444.5			o-alliages		
P1701	29 2	911-2912	70%	1999	111.2	109.8	113.2	114.1	112.0 109.8	113.0 109.8	111.5	111.0	110.2	111.1	111.5	110.9	112.
		stries												-			érurgique

IABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

		luct Price iroups (1:			Indust	ry								ndustri ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Steel pipe	and tube in	dustry		1998	119.6	120.8	120.4	120.8	120.6	121.0	119.3	118.9	118.5	Industr 118.1	ie des tub 118.3	es et tuy 117.5	aux d'acie
P1694	29	2921	100%	1999	115.4	114.1	114.6	114.3	114.1	114.3	114.4		.,,,,,			717.0	110.0
Iron foun P1695	dries 29	2941	90%	1998 1999	119.1 127.1	119.5 125.5	118.0 127.2	120.1 125.5	120.6 124.2	121.7 124.3	122.2 125.1	123.8	124.3	126.4	126.7	Fonde 125.7	eries de fe 122.3
					127.1	120.0	141.4	123.3	124.2	124.3		dustrias s	la la fante	ah da liadi			
P1696	29	elting and re 295	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.9	114.3 112.2	110.8 109.0	113.4 117.3	110.6	109.8	et de l'aff 110.0	109.0	104.5	112.9
Aluminun	n rolling, cas	ting and extr	uding indu											noulage et			
P1697	29	2961	90%	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.6	133.9 130.5	133.5 130.9	131.7 131.2	130.7 132.9	132.7	133.7	135.2	134.7	132.4	133.9
Copper ro	olling, castin	g and extrudi	ing industr								Inc			, du moula			
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.6	98.1 98.8	98.4 99.0	98.2 100.2	99.0 98.0	98.5 102.1	102.0	102.4	101.3	100.7	101.5	99.6
Other me	tal rolling, c	asting and ex	truding inc											et de l'ext			
P1699	29	2999	85%	1998 1999	123.1 122.9	122.6 121.3	121.1 122.2	122.9 122.7	121.6 123.6	121.7 122.7	123.6 126.0	124.6	123.5	125.1	124.4	122.5	123.1
Fabricate	d metal pro	ducts industr	ries (excl.								ion des pr	od. méta	l. (sauf d	e la mach.	et du ma	tériel de	transport
P1703	30		80%	1998 1999	121.1 122.4	121.7 122.0	121.4 122.3	122.0 122.3	122.0 121.7	122.5 121.6	122.5 121.7	122.8	122.8	123.1	123.1	122.6	122.3
Power bo	iler and hea	t exchanger in	ndustry								Inc	lustrie de	s chaudiè	res à press	ion et éch	angeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.9	109.0 111.3	109.1 111.1	109.5 110.7	109.8 110.6	109.7 112.5	109.8	110.1	110.5	110.6	110.8	109.7
Miscellan	eous fabrica	ted structural	l metal pro	oducts in	dustries							In	dustries o	liverses d'é	eléments c	harpente	s en méta
P1714	30	302 (excl.302	23) 90%	1998 1999	132.7 127.1	133.4 126.1	133.7 126.3	133.5 126.0	133.1 125.8	133.4 125.7	132.6 125.9	132.7	132.5	132.4	131.7	129.6	132.6
Pre-engin	eered metal	buildings ind	lustry (exc	ept port	able)						Industrie	des bâtir	nents pré	fabriqués e	n métal (s	sauf trans	sportables
P1713	30	3023	95%	1998 1999	126.1 127.3	126.1 127.3	126.1 127.3	126.2 127.3	126.1 127.3	126.2 127.3	126.1 127.3	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1	126.1
Stamped,	pressed an	d coated meta	al product	industri	es				In	dustries	d'embouti	ssage, du	matriçag	e et du rev	êtement d	e produit	s en méta
P1706	30	304	72%	1998 1999	115.4 117.0	116.3 116.9	115.6 117.2	116.6 116.6	116.4 116.1	116.2 115.5	116.6 115.5	116.6	116.9	117.5	117.6	117.1	116.6
Wire and	wire produc	ts industries											Indus	tries du fil	métallique	e et de se	es produit
P1707	30	305	95%	1998 1999	117.7 117.7	117.8 117.7	117.8 117.8	118.0 117.6	118.0 117.6	118.0 117.7	117.7 117.8	117.8	117.9	117.9	117.8	117.8	117.9
Hardware	, tool and ci	utlery industri	ies								Industr	es des ar	ticles de	quincailleri	e, d'outilla	ige et de	coutellerin
P1708	30	306	75%	1998 1999	120.5 126.7	121.1 126.7	120.7 127.4	121.4 129.1	121.5 128.7	123.6 128.7	123.7 128.7	125.4	124.7	125.3	125.9	126.2	123.3
Heating e	quipment in	dustry												Indus	strie du m	atériel de	chauffage
P1709	30	3071	100%	1998 1999	109.9 112.7	109.9 112.7	109.9 112.7	110.8 114.8	110.8 114.8	111.2 114.8	111.7 114.9	111.9	112.1	112.2	112.3	112.3	111.3
Other me	tal fabricatin	g industries												Autres in	dustries d	e produit	ts en méta
P1711	30	309	70%	1998 1999	130.7 132.8	132.2 131.6	132.1 131.7	132.5 131.7	132.6 129.4	134.2 129.5	134.0 129.7	134.2	134.1	134.1	133.9	133.1	133.1
Machiner	ry industries	(excl. electi	rical)										Indust	ries de la	machineri	ie (sauf i	álectrique
P1715	31	Ì	100%	1998 1999	117.1 121.2	117.4 121.1	117.2 121.6	117.7 121.3	118.0 121.2	118.3 121.5	118.5 121.7	119.0	119.4	120.0	120.2	120.7	118.6
Agricultu	ral implemer	nts industry												Indus	trie des in	strument	s aratoires
P1716	31	3111	100%	1998 1999	123.9 132.3	124.7 132.3	124.7 132.5	124.9 132.5	125.5 132.0	125.8 132.1	125.9 132.2	126.1	127.5	126.4	128.0	131.9	126.3
Commerc	cial refrigera	tion and air-c	onditioning	equipn	nent indus	stry					Industrie	du matér	iel comm	ercial de ré	frigération	et de cl	imatisatio
P1717	31	3121	100%	1998 1999	109.1 113.1	110.3 113.0	109.7 113.3	110.1 113.1	110.4 113.0	112.2 112.8	112.4 113.2	113.3	114.2	114.5	114.4	114.4	112.1
		equipment in											Autres	industries	de machi	nerie et é	quipemen
P1718	31	319	95%	1998 1999	116.7 120.3	117.0 120.2	116.7 120.8	117.3 120.4	117.5 120.4	117.7 120.7	118.0 120.9	118.5	118.7	119.5	119.6	119.7	118.1
_		an and turbin			, 20.0							lustries d	e compre	sseurs, por	mpes, ven	tilateurs	et turbines
P1719				1998 1999	116.2 119.6	116.3 120.2	116.6 120.3	116.7 120.3	116.7 120.2	116.8 120.5	116.8 120.5	117.1		118.2	118.3	118.7	117.2
17/19	31	3191-3194	100%									moie loe r	lue rácan	ts sont sui	ate à rávie	ion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. -- Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1			mado	., y			indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=100))	
	,				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen annue
		ining mach. a	nd materia	ls handlir 1998 1999	g equip. 114.4 118.2	industry 114.6 117.8	114.5 118.7	Ind 115.7 118.2	de la ma 116.0 118.4	116.3 119.0	de constru 116.6 119.3	iction et 117.0		n minière 117.3	et de l'éqi 117.4	uip. de m 117.4	nanutenti 116
P1720	31	3192			110.2	117.0	110.7	110.2	110.4	113.0	110.0		Diverses	industries	de machi	nerie et (fauineme
Miscellai P1721	neous mac	ninery and equ 3193-3199	90%	1998 1999	118.7 122.1	119.0 121.8	118.4 122.5	118.8 122.1	119.0 121.9	119.2 122.0	119.6 122.3	120.2	120.3	121.8	121.9	121.9	119
Transpor	tation equ	ipment indust	ries			107.0	105.0	407.0	400.0	400.0	400.0	100.4	101.0		ies du ma		
P1722	32		95%	1998 1999	126.8 134.5	127.3 132.2	125.0 134.8	127.2 132.2	128.0 130.4	129.6 130.4	130.3 131.7	132.4	131.2	135.4	135.9	135.2	130
Motor ve	hicle indus	stry						1010	105.0	407.0	100.7	444.0	100.0		ie des vél		
P1724	32	3231	100%	1998 1999	134.5 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.8 139.2	137.8 139.3	138.7 140.9	141.6	139.9	145.7	146.3	145.4	139
Truck an	d bus body	and trailer in	dustries											de camions			
P1725	32	324	100%	1998 1999	116.9 117.9	116.6 118.3	116.0 118.1	116.1 118.1	116.1 118.2	116.3 118.6	116.6 118.5	117.1	117.7	118.0	118.0	118.1	117
Motor ve	hicle parts	and accessor	ies industri											accessoire			
P1730	32	325	90%	1998 1999	110.4 113.2	110.6 112.1	109.1 113.2	110.5 112.0	111.0 111.1	111.8 111.1	112.0 111.7	112.7	112.1	113.7	114.0	113.8	111
Motor ve	hicle engir	e and engine	parts indus	try							ndustrie d	es moteu	ırs et pièce	es de mote	urs de vé	hicules a	utomobil
P1731	32	3251	100%	1998 1999	128.7 132.4	129.2 130.4	127.1 132.4	128.9 130.2	129.6 128.6	131.0 128.6	130.8 129.7	132.2	131.0	133.8	134.2	133.5	130
		assemblies i									e des asse	mblages	de câbles	électrique	s pour vél	nicules a	utomobil
P1732	32	3252	100%	1998 1999	116.1 122.1	115.5 121.6	114.5 122.4	116.3 121.5	117.3 120.4	118.5 120.7	118.1 121.3	119.3	118.6	120.5	122.1	122.5	118
		pings industry										ndustrie	des nièces	emboutie	s pour vél	hicules a	utomobil
P1733	32	3253	100%	1998 1999	107.3 108.5	107.4 108.0	106.5 108.4	106.9 108.0	107.1 107.6	107.4 107.6	107.5 107.9	107.8	107.6	108.1	108.2	108.8	107
		ing and susper			100.0	100.0	100.1				our systèm	ac da dir	ection et c	la ciienane	ion de vél	hicules a	utomobil
P1734	32	3254	100%	1998 1999	109.4 110.6	109.5 110.1	108.9 110.4	109.5	109.4	109.7	109.8 110.0	110.2		110.6	110.7	110.8	109
				1333	110.0	110.1	110.4	110.1	109.9	109.9		duntria d	00 501100 0	t don frain	nour vál	hioulas s	utomobil
		l and brake in		1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	133.5	132.1	t des frein 135.4	135.9	135.1	130
P1735	32	3255	100%	1999	133.7	131.3	133.7	131.1	129.3	129.3	130.6						
		cessories for		1998	97.4	97.5	96.8	98.2	98.5	99.0	ie des pièc 99.3	es et d'a 99.7	ccessoires 99.3	100.4	100.5	nicules a 100.3	utomobil 98
P1736	32	3256	95%	1999	100.1	99.3	100.1	99.2	98.6	98.4	98.8						
		accessories i		1998	94.0	94.2	93.3	95.8	96.2	97.1	dustrie des 97.3	accesso 97.0	ires en ma 96.6	itière textil 98.4	e pour vé! 98.5	hicules a 98.3	utomobil 96
P1737	32	3257	40%	1999	98.1	97.2	98.1	97.0	96.3	95.9	96.3						
Other m	otor vehicle	accessories,	parts and a	assemblie 1998	s industr 109.8	ies 110.0	108.1	109.5	Autre:	s industr 110.8	ies assemb	lage, de 111.9	pièces et	accessoire 112.8	s pour vél 113.1	hicules a	utomobil 110
P1738	32	3259	85%	1999	112.1	110.9	112.0	110.8	110.0	110.0	110.6						
Railroad	rolling sto	ck industry		1998	118.1	118.2	118.8	119.3	119.4	119.8	120.0	118.8	118.3	Industrie o	du matérie 119.0	l ferrovi	aire roula 119
P1726	32	3261	75%	1999	120.6	120.2	122.2	123.9	123.6	123.6	123.8	110.0	110.3	113.2	113.0	113.5	113
Boatbuil	ding and re	pair industry		1000	1001	100.0	404.0	400.0						ction et de			
P1728	32	3281	85%	1998 1999	126.1 135.1	126.6 132.4	124.0 135.0	126.3 132.2	127.1 130.1	128.9 130.2	129.8 131.6	132.3	131.9	135.4	136.9	136.1	130
Electrica	al and elec	tronic product	ts industrie		105.7							Ind	ustries de	s produits		es et éle	ctroniqu
P1739	33		100%	1998 1999	105.7 106.9	105.7 105.9	104.8 106.7	105.2 105.6	105.4 105.0	105.8 104.7	105.8 105.2	106.6	106.2	107.5	107.6	107.3	106
Small el	ectrical app	oliance industr	у										-	ndustrie de	es petits a	ppareils	électriqu
P1740	33	3311	100%	1998 1999	114.7 118.1	114.7 118.3	114.7 118.7	115.1 118.9	115.0 118.9	115.1 118.9	115.7 118.8	116.3	116.3	117.8		118.0	116
Major aj	opliance in	dustry (electric	and non-e										Industrie	des gros a	opareils (électriou	ies ou no
P1741	33	3321	95%	1998 1999	103.5 103.1	103.7 103.0	103.6 103.1	103.2 103.0	103.2 103.0	103.5 103.0	103.5 103.0	103.4	103.4		103.4	103.4	103
Electric	lighting ind								.00.0	100.0	100.0			ladica	atria dan -	pparaile	d'éplaire
P1742	33	333	100%	1998 1999	109.7 111.0	109.4 112.5	108.2	108.7	110.5	107.9	109.8	108.8	109.2	109.3	strie des a 109.6	110.0	109
		the most rece					111.9	111.8	111.9	110.8	110.9						

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels par

and in	dustry Gr	oups (1	992=10	0)										ries (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Record p	olayer, radio an	d t.v. receiv	er industry	1998	96.1	96.2	95.0	05.0	04.6					des récep			
P1743	33 3	3341	20%	1999	96.4	95.8	96.2	95.0 95.4	94.6 95.3	95.2 95.3	94.1 95.6	94.6	94.3	95.9	96.7	96.5	95.4
Telecom	munication eq	uipment ind	ustry	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.3	107.9	108.4	109.2	Industrie	de l'équip		télécom 110.0	municatio 108.0
P1746	33 3	3351	10%	1999	109.7	108.6	109.5	108.4	107.6	107.6	108.1	109.2	100.0	110.0	110.2	110.0	100.1
Electroni	c parts and co	mponents i	ndustry	1998	90.0	89.5	87.7	88.8	88.6	89.4	00.1			de pièces			
P1747	33 3	3352	5%	1999	91.5	89.6	91.3	89.4	88.2	86.3	90.1 87.2	91.3	90.0	92.1	92.4	92.1	90.
Other co	mmunication a	ind electron	ic equipme	ent indus 1998		1100	1105	1100	444.5	140.7				itériel élect			
P1748	33 3	3359	75%	1999	111.5 116.7	112.0 114.9	110.5 116.7	110.9 114.9	111.5 113.5	112.7 113.5	113.2 114.5	114.9	113.9	116.4	116.7	117.0	113.4
Electroni	c computing a	nd peripher	al equipme											électroniqu			
P1750	33 3	3361	85%	1998 1999	98.1 96.0	98.2 95.0	97.7 96.0	98.2 94.9	98.3 94.1	99.0 94.1	97.2 94.7	97.6	97.1	98.4	98.6	96.4	97.9
Miscellar	neous office ar	nd business	machine i									nines élec	troniques	pour bure	aux, maga	sins et d	commerce
P1751	33 3	3362-3369	100%	1998 1999	110.0 115.1	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1 114.4	110.3 113.9	110.8 113.9	114.2 114.2	114.8	114.5	115.3	115.5	115.2	112.
Electrical	industrial equ	ipment ind	ustries									Ir	ndustries	du matérie	électrique	d'usagi	e industrie
P1752	33 3	337	90%	1998 1999	119.3 122.7	118.6 123.3	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9 123.1	120.3 123.2	120.0 123.3	120.4	120.8	121.8	121.9	122.1	120.3
	transformer i												- Ir	ndustrie de	s transfori	nateurs	électrique
P1753		3371	100%	1998 1999	121.4 122.3	119.3 121.1	121.0 121.2	121.1 121.1	121.9 120.7	122.8 120.9	121.9 121.0	121.6	121.6	122.3	120.8	121.0	121.4
	neous electrica					121.1	121.2	141.1	120.7	120.5		iverees in	ductrion	du matérie	Aleetriau	, d'uene	o industria
P1754				1998	118.2	118.3	118.3	118.6	118.9	119.0	119.0	119.8	120.4	121.6	122.4	122.7	119.8
		3372-3379	85%	1999	122.9	124.3	124.4	124.4	124.3	124.3	124.4	- 4 4 - 1	4 4714	-01-1 51-			
	ications and e			1998	109.9	109.8	109.5	109.6	110.1	109.0	107.9	108.4	108.8	câbles éle 108.7	107.9	107.2	108.9
P1744		338	100%	1999	104.0	101.5	101.4	101.2	100.9	101.0	101.0						
Battery ii				1998	110.0	110.0	110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	112.4	Industrie 112.4	des acci	umulateur 111.3
P1756	33 3	3391	100%	1999	113.5	111.8	111.8	112.0	112.0	112.7	112.7						
Miscellar	neous electrica	l products	industries	1998	128.7	128.7	128.6	129.2	129.2	129.0	128.9	129.0	Div 129.9	rerses indu 130.1	stries de p 130.0	roduits 131.6	électrique 129.4
P1757	33 3	3392-3399	90%	1999	130.5	130.3	130.5	128.5	129.1	130.2	130.7						
Non-met	allic mineral	products in	dustries	1998	112.8	113.0	113.2	113.7	113.5	113.6	113.1	113.3	dustries (113.5	ies produi 113.4	s minérai 113.6	113.7	nétallique 113.4
P1758	35		85%	1999	114.6	114.1	114.3	114.4	114.7	115.3	115.4						
Clay pro	ducts industrie	es		1998	116.0	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.1	118.6	Ind 119.2	ustries de 120.2	s produit	ts en argil 118.4
P1759	35 3	351	90%	1999	122.0	121.7	119.6	120.0	120.0	120.4	120.5	110.1	110.0	110.2	120.2	121.0	110
Hydraulio	c cement indu	stry		1000	1107	1100	110 6	110.1	1100	119.1	110.0	1100	118.8	118.9	118.9	ndustrie 119.3	du cimen
P1760	35	3521	90%	1998 1999	118.7 121.6	118.3 121.7	118.5 121.9	119.1 122.1	118.9 122.3	122.6	119.0 122.3	118.8	110.0	110.9	110.5	119.0	110.3
Concrete	products inde	ustries													ustries de		
P1761	35	354	70%	1998 1999	107.6 110.0	107.6 110.0	107.6 110.1	108.3 110.0	108.3 110.0	108.3 110.1	108.5 110.1	108.4	108.4	108.4	108.4	108.4	108.2
Ready-m	ix concrete in	dustry															on prépar
P1762	35 3	3551	100%	1998 1999	109.2 109.3	109.1 109.3	109.4 108.8	109.3 109.3	109.0 109.4	109.0 109.8	108.7 109.8	108.2	108.1	108.2	108.4	108.5	108.8
Glass an	d glass produ	cts industrie	es											Industries		t d'article	es en verr
P1763	35	356	85%	1998 1999	106.6 105.2	106.6 103.9	106.7 103.6	106.6 103.4	106.6 103.4	106.6 103.4	104.9 103.9	105.7	105.7	105.3	105.3	105.3	106.6
	n-metallic min											Autres	industrie	s des prod	uits minér	aux non	métalique
P1766		3591	95%	1998 1999	122.3 127.4	122.3 126.6	123.2 127.9	124.0 128.0	124.2 129.0	124.2 130.5	123.5 130.6	124.5	125.3	125.1	125.9	125.8	124.
	petroleum an					. 2010	7			20.0		Industria	s des nro	duits raffi	nés du néi	role et	du charbo
nenned	petroreum an	u cuai prod	ners muds	1998	106.6	102.3	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	91.8	93.8	96.2	93.6	86.8	95.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Group	s (1992=1	00)					indu	stries	et grou	pes d'	industr	ries (19	92=100))	
		`		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Chemica	is and chemical pr	oducts industri		1101	445.0	1111	114.0	113.6	113.4	113.6	113.1	113.0	112.5	112.8	dustries 112.7	chimique:
P1770	37	95%	1998 1999	116.1 112.2	115.3 113.1	114.1 112.7	113.7	115.0	115.0	114.8	113.1	113.0	112.0	112.0	,,,,,,	110.7
Industria	l inorganic chemica	l industries, n.e														striel n.d.a
P1779	37 3711	65%	1998 1999	119.4 120.2	119.5 119.9	118.7 120.1	118.3 119.2	118.2 118.7	118.9 118.6	119.1 118.5	119.3	119.8	120.1	120.4	119.8	119.3
Industria	l organic chemical i	ndustries, n.e.s	S.													striel n.d.a
P1780	37 3712	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.4	123.6 116.6	122.7 121.2	121.2 125.9	119.4 124.5	119.9 123.2	118.6	117.7	116.2	117.9	118.5	121.3
Agricultu	ral chemical industr	ries														ge agricol
P1771	37 372	100%	1998 1999	134.0 134.5	134.6 134.7	135.3 136.1	136.6 135.8	136.8 137.4	136.6 137.4	138.0 136.3	137.2	136.5	135.9	135.9	135.1	136.0
Plastic ai	nd synthetic resin in	dustry														ynthétiques
P1772	37 3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.7	122.3 112.8	121.9 115.6	120.2 117.8	119.6 119.7	117.9 120.5	115.6	115.5	113.9	113.4	112.6	118.5
Pharmac	eutical and medicing	e industry														édicaments
P1773	37 3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.6	99.0 99.7	99.2 99.8	99.2 99.9	99.2 99.9	99.3 100.0	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2
	varnish industry												Inc	lustrie des	peinture	es et vernis
P1774	37 3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 117.3	116.5 117.2	116.5 117.4	115.9 117.4	116.5 117.4	116.5	117.1	117.1	117.1	117.1	116.4
	d cleaning compoun										Ind	ustrie des	savons e	composé	s pour le	e nettoyage
P1775	37 3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 102.1	101.2 102.3	101.4 102.2	102.5 102.3	102.5	102.5	102.6	102.5	102.6	101.8
Toilet pre	parations industry												Ind	ustrie des	produits	s de toilette
P1776	37 3771	100%	1998 1999	104.0 107.4	103.4 107.5	102.9 108.1	103.2 106.7	103.4 108.2	107.6 108.2	106.0 108.2	106.6	106.6	106.9	106.2	106.4	105.3
Other ch	emical products ind	ustries										A	utres indu	stries des	produits	chimique:
P1777	37 379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.4	112.0 113.6	112.2 113.5	112.3 113.9	112.5 114.2	113.1 114.5	113.2	113.3	113.4	113.7	113.4	112.9
Other ma	anufacturing indust	ries											Autre	s industrie	es manu	facturière
P1781	39	100%	1998 1999	114.4 116.6	115.2 116.5	114.9 116.8	115.5 116.9	115.2 116.7	115.0 116.7	115.4 117.0	115.6	115.4	116.0	116.1	115.9	115.4
Indicatin	g, recording and co	ntrolling instru	ments inc	dustry					Indus	strie des ir	nstrument	s d'indica	tion, d'eni	egistreme	nt et de	command
P1785	39 3911	85%	1998 1999	116.2 123.9	117.5 123.9	119.4 124.0	119.4 124.1	119.4 124.1	119.4 124.1	119.4 124.5	119.4	119.7	120.5	120.5	120.5	119.3
Jewellery	and precious meta	ıl industries										Ind	lustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvreri
P1782	39 392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.0	108.9 108.7	110.9 107.5	109.0 107.7	106.9 106.3	109.0 106.7	109.1	108.6	109.2	109.6	108.8	108.9
Sporting	goods industry													Industrie d	les articl	es de spor
P1788	39 3931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.0	112.0	112.2	112.2	112.2	
Tovs and	games industry													Industri	e des in	uets et jeu:
P1789	39 3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 115.3	109.2 115.3	109.1 115.2	109.2 115.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.4	
Floor tile	, linoleum and coat	ed fabric indust	try								Indust	rie de car	reaux, dal	les, linoléu	ım et tis	sus enduit
P1791	39 3993	100%	1998 1999	104.4 109.6	104.4 107.7	104.4 107.9	104.5 108.8	104.5 106.2	104.5 107.7	105.1 107.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	104.8
Miscella	neous manufactured	d products indu									Diverses	autres ind	lustries de	produits	manufac	turés n.d.a
P1793	39 3991,		1998 1999	113.3 114.3	113.8 114.1	113.2 114.6	113.7 114.8	113.7 114.5	113.4 114.8	113.6 115.0	113.8	113.9	114.5	114.5	114.2	
										,,,,,,,						

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal. (1)

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of (2) The final factor of the right of the CANSIN database manifer of the last line of each series is the 1960 standard moustrial classification (STO) code, and explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numério Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des domnées en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by chage of theoreting (the	, oz – 100,					pai	tape u	Cuan	31011116	111011 (1	332-10	0,		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1998	119.6	119.4	140.0	440.0	440.0	440.0	440.5	100.1	440.4				PRODUITS
P 2000	1999	119.3	118.7	118.0 120.0	119.0 120.2	119.0 120.3	119.2 120.6	119.5 122.1	120.1	119.4	120.3	120.3	119.4	119.4
Intermediate goods	1000	400.0	400.4	440.7	440.0	440.0	440.0	440.0	100.0	440.0	440.0	440.4		semi-finis
P 1200	1998 1999	120.8 117.9	120.4 117.6	118.7 118.7	119.6 119.2	119.3 119.9	119.2 120.3	119.6 122.1	120.0	119.2	119.2	119.1	118.1	119.4
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	1998 1999	125.1 112.6	122.1 112.6	118.8 113.8	120.2 115.9	119.6 118.7	119.6 118.9	120.3 121.1	119.1	116.8	116.0	115.6	113.8	118.9
Second-stage intermediate goods	4000	400.4	100.1											ième étape
P 1223	1998 1999	120.1 118.7	120.1 118.4	118.7 119.4	119.5 119.7	119.3 120.0	119.1 120.5	119.4 122.3	120.2	119.5	119.7	119.6	118.7	119.5
All finished goods	1000													oduits finis
P 1295	1998 1999	118.0 121.2	118.1 120.4	116.9 122.0	118.0 121.6	118.5 121.0	119.1 121.0	119.3 122.0	120.2	119.8	121.8	121.9	121.2	119.4
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1998 1999	111.7 113.4	111.9 113.7	111.8 113.6	112.1 114.1	112.4 114.2	112.5 114.1	112.5 114.3	113.0	112.9	113.0	113.0	112.8	112.5
Capital equipment														capitalisé
P 1311	1998 1999	121.4 126.7	121.7 125.3	120.4 127.0	121.6 125.4	122.1 124.3	123.1 124.4	123.5 125.2	124.9	124.3	126.9	127.3	126.9	123.7
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1998 1999	119.4 122.5	119.4 121.3	117.7 123.7	119.2 123.5	119.8 122.8	120.4 122.9	120.7 124.4	121.6	121.1	123.7	123.8	122.7	120.8

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

Electric Power Selling Pr for Non-residential Custo		=100)				pour	les ac	heteur	s non	réside	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
CANADA - TOTAL	1998	106.0	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANADA 104.6
P 1900		105.5	105.5	105.5	105.5									
CANADA, OVER 5000 kw	1998	106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	CANADA 106.4	106.4	106.4	E 5000 kV
P 1901		107.2	107.2	107.3	107.3				100.0					
Atlantic Region	1998	110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.8	Ré 112.8	gion de l' 112.8	Atlantiqu
P 1902		112.8	112.8	113.3	113.3		110.7		110.7	110.7	112.0	112.0	112.0	
Newfoundland	1000	00.0	00.0	000	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	erre-Neuv 98.4
P 1903	1998 1999	98.8 98.2	98.8 98.2	98.8 102.2	102.2	90.2	90.2	50.2	50.2	90.2	30.2	30.2	50.2	30.4
Nova Scotia	4000	100 F	100 F	100 E	100 E	102 E	102 5	102 E	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouve 102.5	elle-Écoss 102.5
P 1904		102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.0	102.5	102.5	102.0
New Brunswick			447.4	4474	447.4	4474	4474	4474	1171	4474	1000	100.0		Brunswic
P 1905		117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	120.6	118.0
Québec										1007	1007	1007	100 7	Québe
P 1906		107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
Ontario														Ontari
P 1907		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region													Région de	
P 1908		106.5 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8
Manitoba														Manitob
P 1909		101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan													Sas	katchewa
P 1910		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta														Albert
P 1911		110.4 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7
British Columbia												C	olumbie-f	3ritanniqu
P 1912		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw											CANADA	, AU-DE	SSOUS D	E 5000 kV
P 1913		105.6 104.8	104.4 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Atlantic Region												Ré	gion de l'	Atlantiqu
P 1914	1998 1999	105.2 106.3	105.2 106.3	105.2 106.3	105.0 106.1	105.0	105.0	105.0	105.0	104.9	106.1	106.1	106.3	105.3
Newfoundland													Т	erre-Neuv
P 1915	1998 1999	106.2 104.4	106.2 105.5	106.2 105.5	103.0 102.3	103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2	104.4	
Prince Edward Island												Île	e-du-Princ	e-Édouar
P 1916	1998 1999	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3
Nova Scotia													Nouve	elle-Écoss
P 1917	1998 1999	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick													Nouveau	Brunswic
P 1918	1998 1999	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8
Québec														Québe
P 1919	1998 1999	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5

TABLE -	. 5				
Electric	Power	Selling	Price	Indexes,	
for Non-	reside	ntial Cu	stome	ers (1992=	:100)

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

101 NOIT-TESIGETILIAI CI	ustomers (1992-	-100)				pour	ies ac	neteur	5 11011	esiuei	meis (332=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario														Ontario
P 1920		104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1998 1999	107.4 99.8	100.6 99.8	98.8 99.8	98.8 99.8	95.3	95.3	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7
Manitoba														Manitoba
P 1922		103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8
Saskatchewan													Sas	katchewan
P 1923		108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6
Alberta														Alberta
P 1924	1998 1999	107.9 96.9	98.1 96.9	95.4 96.9	95.4 96.9	90.5	90.5	88.6	88.6	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5
British Columbia												C		3ritannique
P 1925	1998 1999	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6						TABI	_EAU -	6						
Raw Materials Price In (1992=100)	dexes						es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS PRICE INDEX	TOTAL				444.7	440.0	107.1	407.4	400.5	1001		BLE DES M		
P1001	1998 1999	114.9 103.8	113.2 101.9	110.2 107.2	111.7 112.0	110.6 113.5	107.1 112.9	107.4 118.1	106.5	108.1	107.7	104.8	100.1	108.
MINERAL FUELS			05.7	00.5	04.0	00.4	00.7	00.7	05.4	02.7	01.9	COMBUST		
P1002	1998 1 99 9	100.5 78.7	95.7 75.2	88.5 92.0	91.6 105.7	89.1 106.6	82.7 107.6	86.7 122.5	85.1	93.7	91.8	82.4	71.7	88.
Coal (thermal)				400.5	400.0	4004	440.0	405.0	405.0	405.0	105.0			thermique
P1003 2610	1998 1999	106.8 113.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6 108.5	108.1	113.2 113.8	105.9 111.2	105.2	105.2	105.2	99.6	99.2	105.
Crude mineral oil	4000	00.0	04.0	07.0	00.4	97.4	00.0	046	92.0	00.0	90.2			ales brute
P1004 2620	1998 1999	99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4 104.9	87.4 105.8	80.3 106.8	84.6 122.9	83.0	92.2	90.2	80.1	68.3	86.
Natural gas	4000	400.0	400.4	1040	100 F	110.4	1417	116.0	116.2	116.3	1156	110.0		Gaz nature
P1005 2631	1998 1999	109.3 125.8	102.4 125.8	104.0 125.8	106.5 120.0	112.4 120.0	111.7 120.0	116.2 120.0	116.3	110.3	116.6	119.0	124.8	113.1
TOTAL EXCLUDING MINERAL FU		404.5	404.0	400.0	100.0	400 F	4400	117.0	1100		MBLE SAUF			
P1006	1998 1999	121.5 115.4	121.2 114.2	120.2 114.1	120.9 114.9	120.5 116.7	118.3 115.3	117.0 116.1	116.3	114.8	115.0	115.2	113.2	117.
VEGETABLE PRODUCTS	4000	440.0	440.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	405.4	100.1	404.0			ÉGÉTALE
P1007	1998 1999	142.3 124.9	143.0 117.7	138.2 119.2	136.9 116.6	136.2 116.0	132.6 115.8	129.6 110.9	125.4	120.1	124.0	128.3	126.8	132.
Fresh fruits	4000	400.0	100.0	100.0	444.0	1100	444.4	110.5	1100	440.0	110.0	110.0		Fruits frai
P1008	1998 1999	109.8 113.8	109.8 113.8	109.8 113.2	111.2 113.8	110.9 113.6	111.4 113.1	110.5 113.2	112.3	112.8	113.2	113.9	112.8	111.
Citrus and tropical fruits	1000	70.0	70.0	70.0	00.4	00.6	4000	100.4	74 4	90.4	07.0			s tropicau
P1009 711	1998 1999	73.3 97.5	72.9 98.7	73.2 87.3	98.4 98.6	92.6 94.2	126.2 86.3	102.4 86.6	71.4	80.4	87.2	100.3	80.1	88.
Domestic fruits	1000	110.0	110.0	110.0	1100	110.0	110 5	111.0	1117	4447	1147			mestique
P1010 713	1998 1999	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	110.5 114.7	111.0 114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	112.
Grains	1998	126 5	1207	125.2	120.2	120 5	1071	105.0	116 7	112.0	110.0	110.0	1000	Céréale
P1011	1999	136.5 119.3	138.7 117.1	135.3 118.1	130.3 118.2	130.5 116.5	127.1 118.0	125.9 111.4	116.7	113.8	119.9	119.8	120.0	126.
Barley, excluding seed	1998	144.7	142.8	140.6	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	Org 123.7	e non moi 125.9	ılu (sau 128.6	f semence
P1012 621	1999	127.7	126.8	128.1	130.1	131.8	133.1	126.2	130.0	124.0	123.7	120.9	120.0	133.
Corn, excluding seed	1998	128.4	133.6	129.5	120.0	1170	110 5	100 1	102.2	101.0		îs non moi		
P1013 623		101.3	101.7	103.3	120.8 103.5	117.2 103.0	112.5 103.6	109.1 96.9	102.2	101.9	101.8	98.6	102.1	113.
Oats, excluding seed	1998	147.1	147.1	143.8	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7		non moul		
P1014 624		135.8	135.6	135.6	136.8	136.3	136.8	126.8	130.4	137.7	137.7	137.5	137.5	142.
Wheat, excluding seed	1998	138.9	140.5	137.2	132.9	136.1	131.3	132.4	121.4	117.1		lé non moi 134.6	ulu (sau 130.4	f semence
P1015 628	1999	130.0	124.5	125.1	124.2	119.4	122.0	115.9	121.4	117.1	132.9	134.0	130.4	132.
Oilseeds	1998	141.8	143.7	145.0	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.1	Dléagineu 137.
P1016	1999	126.2	111.0	118.1	114.3	113.5	109.2	101.2	123.1	123.0	123.0	133.3	134.1	137.
Soybeans	1998	143.3	137.2	134.9	134.9	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.3	Soj 129.
P1017 2122		114.5	100.9	106.5	103.5	101.6	99.0	98.1	113.0	114.4	122.4	123.1	120.5	123.1
Canola	1998	140.7	145.8	149.1	148.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.1	Canol 140.
P1018 2123	1999	131.2	115.2	123.1	118.9	118.7	113.6	102.5	167.7	161.0	100.0	140.7	170.1	170.
Fresh vegetables	1998	98.7	99.2	100.8	101.5	105.3	108.1	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	Lég 102.9	umes frai
P1020	1999	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	100.7	50.0	04.0	55.0	102.3	102.
Potatoes, fresh	1998	95.0	96.2	100.0	101.6	110.4	117.2	118.0	118.0	86.5	83.8	Pomme 94.9	s de ter 102.7	re, fraîche 102.
P1021 912		102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	110.0	00.0	03.0	34.3	104.7	102.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							ces des 2=100)	prix o	des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other vegetables excluding potatoes	1998	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.1	103.1	103.1	Autres lég 103.1	umes (sai	uf pommi 103.1	es de terre
P1022 913	1999	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	102.
Tobacco raw	1998	129.9	134.8	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	Tabac 120.5	en feuille
P1023 1811	1999	124.7	122.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6		120.0	.,,,,,	122.7	120.0	1611
Sugar, unrefined	1998	149.1	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	Sucre 121.3	non raffin 124.
P1024	1999	124.8	100.8	96.9	83.4	82.3	86.2	83.1						
Natural rubber and allied gums	1998	108.8	109.4	104.7	108.1	111.6	108.6	106.3	105.5	Ca 104.7	outchouc et 113.0	gommes 113.5	analogue	es, naturel 108.
P1027 2160	1999	112.4	106.1	101.2	94.2	98.9	94.8	91.8						
Cocoa, coffee and tea	1998	269.1	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	Cacao 195.7	, café, th 214.
P1028	1999	184.7	172.8	173.1	166.0	169.8	170.0	164.0						
Hay and forage	1998	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	Foin 155.7	et fourrag 162.
P1032 1511	1999	154.6	154.7	152.9	151.1	149.1	147.0	147.0						
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1998	108.1	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	105.6	104.6	101.4	ANIMALE 107.
P1034	1999	108.5	108.9	107.1	107.5	110.6	108.4	106.7						
Furs, hides and skins	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	Fourru 107.8	res, cuir 111.7	and peau 110.3
P1035	1999	111.0	109.4	111.2	104.6	100.0	100.9	102.1						
Cattle and calves	1998	103.1	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	Bovins 102.6	and veau
P1039 13	1999	105.9	105.3	108.0	106.2	105.9	104.6	103.2						
Cattle for slaughter	1998	103.0	99.7	100.3	108.6	109.4	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	Bovins (envoyés à 102.8	i l'abattag 102.
P1040 13 10	1999	106.2	105.5	108.4	106.6	106.2	104.8	103.2						
Calves for slaughter	1998	104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	Veaux (envoyés á 94.0	i l'abattag 95.
P1041 13 20	1999	90.5	92.9	89.9	90.5	91.0	91.7	100.0						
Sheep and lambs for slaughter	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	Noutons et : 110.5	agneaux e 123.5	nvoyés à 131.3	l'abattag 120.3
P1042 20	1999	139.3	128.7	142.9	128.5	116.3	109.3	107.2						
Hogs, swine for slaughter	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	Porcs (55.7	envoyés á 40.6	i l'abattag 93.
P1043 31	1999	79.3	86.3	78.1	88.5	106.4	100.4	91.9						
Poultry	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	Volaill 107.0
P1044	1999	104.9	101.4	99.9	100.8	101.3	101.3	102.7						
Chickens for processing	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	Poulets 105.4	pour tran 105.4	sformatio 108.
P1045 62	1999	105.6	101.3	99.1	100.3	101.1	101.1	103.0						
Turkeys, for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	103.2	pour tran 103.2	sformatio 106.
P1046 64	1999	103.2	101.6	101.8	101.9	101.7	102.0	102.0						
Milk, whole, unprocessed	1998	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6		113.5	114.6	115.8	it non tra 123.3	nsformé 122.1	(non traité 115.
P1047 510	1999	121.8	121.5	118.4	115.3	115.3	113.2	113.2					Ornet	
Eggs in the shell	1998	112.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	108.3	en coquill 110.2
P1048 531	1999	108.2	108.2	108.2	108.8	109.4	109.4	109.4						Painer
Fish	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	115.2	115.7	Poisso 112.
P1049	1999	115.9	115.6	116.5	117.8	120.0	119.3	118.1			P-	iccor and	ior ou sa	prôtó frai
Fish, whole or dressed, fresh	1998	105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	110.9	111.3	prêté, frai 106.2
P1050 310 Note: Indexes for the most recent six most	1999	111.2	110.4	112.0	113.0	115.0	116.0	114.4	maia las	alua réan	nto cont qui	ato à róuin	ion	

TABLE - 6						TABL	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)								prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans, fresh		100.0	400.0	450.5	407.0	405.4	1045	102.0	164.0		llusques et 164.3	crustacés 145.6	avec coo	quille, frais
P1051 460		136.9 149.2	139.3 151.8	158.5 147.9	167.3 151.5	165.4 154.6	164.5 142.7	163.8 144.1	164.8	164.1	104.3	143.0	140.0	130.0
Wool, raw	1000	410.0	100 5	107.3	101.2	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	aine brute
P1052 2420	1998 1999	110.0 91.9	109.5 92.4	93.1	92.8	92.7	92.5	92.5	31.3	31.7	32.3	32.4	91,6	J7.1
WOOD	1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	BOIS 131.0
P1054		130.2	131.5	134.1	135.8	136.9	138.6	138.6		720.0		720.0	100.0	
Logs and boits	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	134.5	Bille: 136.5	et billots
P1055		135.5	137.3	140.8	143.7	145.1	147.0	146.7						
Pulpwood	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	ois à pâte 116.8
P1058		114.8	114.4	114.4	113.0	113.2	114.0	115.0			110.2		,,,,,,	
FERROUS MATERIALS	1998	138.3	136.0	132.7	133.8	137.7	138.6	136.9	134.2	128.7	124.0	MAT 116.2	1ÈRES FI 116.5	RREUSES 131.
P1061		114.9	117.9	114.6	113.3	115.2	115.5	116.1	104.2		124.0	710.2	110.0	101.
iron ore	1998	120.4	120.9	118.1	121.4	122.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	Mir 130.4	erai de fei 125.
P1062 2533		118.4	115.7	118.3	115.5	113.4	113.5	114.8	120.4	120.0	100.7	101.2	100.4	120.
iron and steel scrap	1998	152.9	148.4	144.6	143.9	150.2	150.1	146.3	138.9	130.2	118.6	Déchet 103.9	s de fer a	ind d'acie
P1063 2581		112.0	119.6	111.5	111.5	116.6	117.1	117.2	100.5	100.2	110.0	100.5	100.1	
NON-FERROUS METALS	1998	112.8	112.5	112.0	116.0	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	MÉT/ 109.0	104.8	FERREUX 110.0
P1064		104.8	101.0	100.8	103.9	106.2	101.5	111.4	100.7	103.0	100.2	103.0	104.0	110.1
Copper concentrates	1998	91.2	89.8	95.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	oncentrés 83.8	de cuivre
P1066 2535 10	1999	83.3	81.9	77.7	82.7	86.3	76.7	96.9	31.0	55.2	32.4	30.7	03.0	J2.
Nickel concentrates	1998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	oncentré: 67.2	de nicke 78.5
P1067 2535 20	1999	76.1	78.2	87.5	87.1	91.7	87.7	98.5	71.3	70.5	01.1	74.5	01.2	70.
Lead concentrates	1998	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	oncentrés 149.6	de plomt
P1068 2537		147.9	147.4	148.4	147.7	147.5	142.3	146.1	100.2	133.5	100.0	143.0	143.0	101.4
Zinc concentrates	1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	Concenti 93.8	rés de zino 99.2
P1069 2538	1999	90.1	96.8	99.1	96.6	99.0	94.4	104.9	100.1	37.0	33.1	34.1	33.0	33.4
Radio active concentrates	1998	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	Con 77.4	centrés r 74.4	adio-actifs
P1070 2540	1999	82.9	89.3	90.1	92.2	91.4	90.5	87.6	03.5	00.7	01.0	77.4	17.7	00.
Precious metals	1998	112.8	123.9	1149	122.6	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	Métau : 117.9	x précieux 117.5
P1071		116.7	118.0	117.5	112.3	110.3	104.2	103.7	110.7	113.0	120.0	120.0	117.5	117.
Gold and alloys in primary form	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Lingot 111.1	s d'or and 111.0	d'alliage 108.7	s d'or bru 105.
P1072 2562		105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	104.2	100.1	111.1	111.0	100.7	100.
Silver & Platinum	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Argent 153.4	et platine
P1073 2564		159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	100.0	100.2	107.7	150.4	100.4	100.
Other non-ferrous base metals	1998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	Autre 129.0	s métaux 133.8	non ferri	ux usuels
P1074		127.4	110.2	110.0	116.9	118.4	117.2	124.7	121.0	120.5	123.0	100.0	121.0	120.1
Non-ferrous scrap	1998	147.9	148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	Dé 124.5	chets de 1 123.2	métaux n 127.4	on ferreux
P1080		126.7	127.9	128.2	134.2	140.9	139.1	141.9	121.0	101.2	124.0	120.2	121.4	104.
Aluminum and alloy scrap	1998	184.1	183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	Déc 140.9	nets d'alur 139.8	minium e	d'alliages
P1081 2582 Note: Indexes for the most recent six mo	1999	150.8	152.7	152.4	164.1	173.4	173.4	173.4	100.0	100.1	140.5	139.0	132.1	100.0

TABLE - 6					TABLEAU - 6									
Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des matières brutes (1992=100)								
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1000	05.7	05.0								Déchets d			
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8 92.6	98.9 89.2	98.1 96.6	98.0	100.4	99.6	96.0	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS P1084	1998 1999	116.7 116.7	116.4 117.5	116.3 117.6	117.1 118.6	114.9 118.3	114.5 119.0	115.2 119.0	115.6	115.9	115.5	INÉRAUX 116.0	NON MÉ1 116.7	ALLIQUES 115.9
Sulphur P1085 2783	1998 1999	54.4 36.4	42.2 55.0	26.9 54.7	29.5 61.8	36.9 45.4	30.0 45.4	41.0 45.4	35.0	37.0	30.4	39.4	48.4	Soufre 37.6
Asbestos fibres, crude or milled P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 109.4	109.8 107.4	111.2 107.6	109.4 107.6	108.9	111.1	Fibres d 111.0	amiante, t	rutes ou 110.8	moulinées 110.2
Clays and other crude refractory materials P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 120.3	115.5 120.3	115.5 120.3	116.4 120.3	118.7	Ar 119.0	gile et autr 119.0	es matière 119.0	s réfracta 119.0	ires brutes 117.0
Sand and gravel P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4	127.4	127.4	127.4	Sable 127.4	et gravier 130.5
Stone P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 112.2	111.2 112.0	110.8 112.2	110.7 114.3	110.8 114.2	110.9	110.9	111.0	110.8	111.3	Pierre 110.9
Quartz and silica sand P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2	116.2	116.2	Qua 116.2	rtz et sab 116.2	le de silice 116.4
Crushed and pulverized stone P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 112.0	110.6 110.6	110.1 111.1	109.8 113.1	110.2 113.1	110.2	110.5	110.8	Pierre (concassée 111.4	et broyée 110.3
Other crude minerals	1998 1999	117.6 122.1	118.1 121.9	118.3 122.4	119.9 123.2	119.0 123.7	118.5 123.6	119.0 123.6	120.1	120.5	119.9	Au 121.0	tres miné 121.6	raux bruts 119.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'obd'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur la production manufacturière en 1992. Le mouvement des p des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

 w^i est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 Σ_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division. Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 avant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{1/o}^{i}$ is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*:

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 w^i est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Non-residential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Build on the range and depth of your knowledge and experience

Put the power of Inter-Corporate Ownership 1998 to work for you!

hen you're working to stay on top of the volatile
business environment, and dealing with increased client
expectations and escalating competition, you know success
boils down to one thing. Performance. *Inter-Corporate***Ownership 1998* helps you meet your standards of excellence
by providing you with accurate, timely and comprehensive business
ownership information, while saving you valuable research time. Use this definitive guide to
learn at a glance who owns and controls which companies, where their head offices are
located, how they fit into the corporate hierarchy, and much more.

Knowledge = Power

Inter-Corporate Ownership 1998 provides you with value-added features you simply cannot get anywhere else, including:

- 89,000 comprehensive company listings, with approximately 11,000 foreign parent companies
- ▶ tens of thousands more listings than any comparable resource
- ▶ meticulously organized data, fully indexed for quick searches and easy cross referencing
- $\blacktriangleright\,$ a choice of formats to better meet your particular information needs:
 - ★ CD-ROM ★ hard-cover book

An indispensable resource for lawyers, analysts, investors, lobbyists, researchers and corporate executives, *Inter-Corporate Ownership* 1998 will help you to:

- ▶ identify corporate pyramids and explore investment opportunities
- pinpoint marketing opportunities and target the right decision makers
- locate potential customers and learn about competitors
- trace changes in foreign control and uncover export opportunities

Special package offers on ICO 98 Book & CD-ROM now available!

Save 15%-20%!

(tater-Corporate Ownership 1998 — Book
(Lat. No. 61-517-XCB) is \$350.

Inter-Corporate Ownership 1998 on CD-RGM
(Cat. No. 61-517-XCB) costs \$995 for an annual
subscription or \$350 for a single quarrerly issue.
Special Package Offers ICO 98 Book & CD-RGM
annual subscription costs \$1076.
ICO 98 Book & CD-RGM current quarterly issue
costs \$595 ALL PRICES EXCLUDE SALES TAL. Per
held queries on individual company listings,
contact an account executive at one of the regimen
reference resulters listed
in this publication.

 fulfill due diligence requirements

Research business ownership questions more quickly, reliably and easily with Inter-Corporate Ownership 1998. Put its powerful contents to work for you!

To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677, PAX your VISA, MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Ki A Offo. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca.

Soyez à la fine pointe de votre savoir-faire et de votre expérience

Tirez profit de Liens de parenté entre sociétés

our demeurer compétitif dans le monde changeant des affaires, pour faire face à l'augmentation des attentes des clients et à l'escalade de la concurrence, vous savez que le succès se résume en un seul mot. Rendement. **Liens de parenté entre soctétés**
1998 vous aide à atteindre vos normes d'excellence en vous fournissant des renseignements exacts, actuels et complets sur les sociétés, tout en vous épargnant du temps précieux de recherche. C'est un guide complet pour connaître, d'un coup d'oeil, qui possède et contrôle quelles sociétés, où se trouvent leurs sièges sociaux, comment ces sociétés s'imbriquent dans la hiérarchie globale et bien d'autres renseignements.

Savoir-faire = Pouvoir

Liens de parenté entre sociétés 1998 vous procure des caractéristiques à valeur ajoutée que vous ne pouvez tout simplement pas retrouver ailleurs, y compris :

- \blacktriangleright 89 000 inscriptions détaillées, dont celles d'environ 11 000 sociétés-mères étrangères
- des dizaines de milliers d'inscriptions de plus que toute source comparable
- des données rassemblées avec précision, entièrement indexées pour des recherches rapides et des renvois faciles
- $lackbox{ }$ un **choix** de formats pour mieux satisfaire **vos** besoins particuliers :
 - ★ CD-ROM ★ livre relié

Une source indispensable pour les juristes, les analystes, les investisseurs, les lobbyistes, les chercheurs et les chefs d'entreprises, *Liens de parenté entre sociétés 1998* vous aidera à :

- ▶ identifier les hiérarchies des sociétés et à explorer des possibilités d'investissements
- pointer les possibilités de marketing et à cibler les vrais décideurs
- reconnaître des clients potentiels et à connaître vos concurrents
- suivre les changements de propriété à l'étranger et à découvrir des débouchés à l'exportation
- répondre à des exigences de «célérité raisonnable»

Liens de parenté entre sociétés 1998 répond plus rapidement, plus adéquatement et plus facilement aux questions sur les différentes sociétés. Mettez son incroyable contenu à votre service!

Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ vos commandes par VISA ou MasterCard au 1 800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Paridale, Ottawa (Ontario) KIA 076. Ou communiquez avec voire Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL à corder@statican.ca.

Offres spéciales pour le livre LPS 1998 & le CD-ROM disponibles maintenant!

Épargnez de 15 % à 20 %!

Lieus de parenté entre sociétés 1998 — Livre (N° 61-517-38 au catalogue) se vend 550 §. Lieus de parenté entre sociétés 1998 au CD-ROM (N° 61-517-3CB au catalogue) se vend 995 § pour un abonnement annuel ou 350 § pour un eul naméro trimestriel. Offres spéciales 178 1998 Livre à CD-ROM numére trimestriel courant pour 595 §. TOIS LES FRIX N'INCLURNT PAS LES TAXES DE VENTE. Pour sie breves interregations sur des entreprises individuelles, communiques avec une ées personnes rescaurces à au des centres de consistéries inservire dans la présente publication.

ORDER FORM Statistics Canada

MAIL Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 INTERNET order@statcan.ca PHONE 1800 267-6677 Charge to VISA or Ottavia, Ontario Contavia, Ontario Canada K1A 0T6 INTERNET order@statcan.ca PHONE 1800 267-6677 Charge to VISA or Ottavia, Ontario Ottawa, Ontario Send confirmation. 1800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired Attention Title Address City Province () Postal Code Phone Fax	Card Number Expiry Date Cardholder (please print) Signature Purchase Order Number (please enclose)
E-mail address: Date of issue Number Title Title S" fo subscrip	(All prices exclude sales tax) Dan Canada Outside Canada Canada Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank. Subscription will begin with the next issue to be released. Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26 Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicate the Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicate the Canadian funds are payable to the Receiver General for Canada. GST Registration # R121491807	DISCOUNT (if applicable) GST (7%) (Canadian clients only, where applicable) Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
The state of the s	805-403-5-4

THANK YOU FOR YOUR ORDER!





POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des Etats-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca (Veuillez écrire en majuscules) Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numero au catalogue Titre Éditlo demando ou inscrir « A » pou abonnem	tée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) le Canada Extérieur du Canada S
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur de l'ext	du Canada sont
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa total en dollars US tirés sur une banque américaine.	ient le montant TOTAL RÉDUCTION
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	(s'il y a lieu) TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cour composer le 1 800 267-6677.	ants, veuillez (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVP en vigueur
Les clients canadiens palent en dollars canadiens et ajoutent soit la T TVP en vigueur, soit la TVH.	
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	(NÉ., NB., TN.) TOTAL GÉNÉRAL
Receveur général du Canada. TPS Nº R121491807	PF097019
	Programa Programa





Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Successive

when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity—all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

► CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

visit our web site: www.statcan.ca

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/IST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-PRBE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MALL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1AOTG, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, *L'OEC* vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

L'OEC est simple à utiliser

L'OBSERVATEUR ÉCONOMIQUE CANADIEN

statistique

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER

> Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC regoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro pracqueil.

> La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. En plus, L'OEC comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

visitez notre site internet! www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVHE 17VP en sus, s'il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composes AANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir voire commande par TÉLÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou un (613) 951-1584 et utilisez votre carle VISAou MasserCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av Parkdale, Ottawa (Ontario) KIAOTG. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés



Industry price indexes

August 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Août 1999





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
(204) 983-4020		
	(514) 283-5725 (613) 951-8116 (416) 973-6586	(514) 283-5725 Edmonton (613) 951-8116 Calgary (416) 973-6586 Vancouver

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

1 900 262-1136

mational cirquities inte	1 000 200 1100
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
United States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

National enquiries line

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax Montréal Ottawa	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116	Regina Edmonton Calgary	(306) 780-5405 (780) 495-3027 (403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Convince metional de renealememento

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1 000 262 1126

Service national d'appareils de	1 000 200-1100
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, weuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

August 1999

Statistique Canada

Division des prix

Indices des prix de l'industrie

Août 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 8

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- ' revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes
- p nombres provisoires.
- ' nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1999

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 – 1999 – 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May - 1999 - mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 – 1999 – 27 août
August - 1999 - août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier
December – 1999 – décembre	January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	x	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	х
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous	3	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	3
Food Products Beverages	6 10	alimentaires divers Boissons	6 10
Tobacco and Tobacco Products	10	Tabac et produits du tabac	10
Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11	Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
Textile Products	13	Produits textiles	13
Knitted Products and Clothing	15	Produits en tricot et vêtements	15
Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17 21	Sciages, produits de scierie et divers	17 21
Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products	21	Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier	21
Printing and Publishing	24	Impression et édition	24
Primary Metal Products	25	Produits métalliques primaires	25
Metal Fabricated Products	28	Semi-produits métalliques	28
Machinery and Equipment	31	Machines et matériel	31
Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33	Voitures, camions et autres	33
Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products	36 38	Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques	36 38
Petroleum and Coal Products	40	Produits du pétrole et du charbon	40
Chemicals and Chemical Products	43	Produits chimiques	43
Miscellaneous Manufactured Products	47	Produits manufacturiers divers	47
Miscellaneous Non-manufactured Products	48	Divers produits non manufacturiers	48
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
and mudstry droups, 1992 = 100	73	madatiles et gioupes a madatiles, 1002 – 100	,,,
Food Industries	49	Industries des aliments	49
Beverage Industries	50	Industries des boissons	50
Tobacco Products Industries	50	Industries du tabac	50
Rubber Products Industries	50	Industries des produits en caoutchouc	50 50
Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries	50 51	Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes	51
Primary Textiles Industries	51	Industries textiles de première transformation	51
Textile Product Industries	51	Industries des produits textiles	51
Clothing Industries	51	Industries de l'habillement	51
Wood Industries	51	Industries du bois	51
Furniture and Fixture Industries	52	Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
Paper and Allied Products Industries	52	Industries du papier et produits connexes	52 52
Printing, Publishing and Allied Industries	52 52	Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux	52 52
Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery	52	Industries de la fabrication des produits métallique	02
Industries)	53	(sauf la machinerie)	53
Machinery Industries (excl. electrical)	53	Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
Transportation Equipment Industries	54	Industries du matériel de transport	54

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

		Page		Page
Ta	able	1 ago	Tableau	, ago
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin 	49
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
E	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial Product Price Index

August 1999 (preliminary)

Industrial product prices rose 0.4% in August to stand 2.0% higher than a year earlier. However, excluding petroleum and coal products, the 12-month increase was only 0.7%.

The Industrial Product Price Index in August was 122.5 (1992=100), up from July's revised level of 122.0.

Chart 1

12-month change in manufacturing prices registers 2.0%

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels

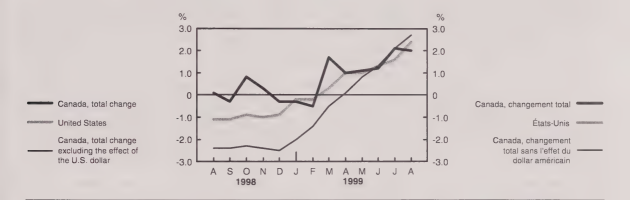
Août 1999 (données provisoires)

En août, les prix des produits industriels ont augmenté de 0,4 % et dépassé de 2,0 % leur niveau d'un an plus tôt. L'augmentation sur 12 mois, par contre, n'a été que de 0,7 %, sans ceux des produits du pétrole et du charbon.

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) s'établissait à 122.5 (1992=100), en hausse comparativement au niveau (révisé) de 122.0 en juillet.

Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur 12 mois est de 2,0 %



In August, the most important price increases were in the refined petroleum products industry and for pork products. Both of these were a reflection of increases in their raw material prices. A large part of these gains were offset by lower prices for softwood lumber.

Although the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar was almost unchanged from mid-July to mid-August, it was down noticeably from a year earlier. It was about C\$1.48 in mid-August 1999 compared with \$1.52 in mid-August 1998.

If the value of the Canadian dollar against the U.S. dollar had been the same this August as in August 1998, the 12-month change in prices would have been 2.7% instead of the official 2.0%. This was the eighth consecutive increase in the 12month change in industrial prices, excluding the effect of the exchange rate. In December 1998, it had been -2.5%.

In the United States, manufacturing industry prices rose 0.6% in August to stand 2.4% higher than a year earlier. The 12month change in U.S. manufacturing industry prices has been following an upward trend since November 1998 when it was -1.0%.

From July to August, prices in the refined petroleum product industry jumped 6.4%. Prices had increased 35.7% from their low in February and were up 27.7% compared with August 1998.

En août, les plus fortes hausses de prix ont été observées dans l'industrie des produits raffinés du pétrole et pour les produits du porc. Dans les deux cas, elles étaient le reflet d'augmentations des prix des matières brutes correspondantes. Une bonne part de ces progressions ont été épongées par une diminution des prix du bois de construction.

La valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien n'a presque pas changé de la mi-juillet à la mi-août, mais elle était en nette diminution par rapport à un an plus tôt. Elle se situait aux alentours de 1,48 \$ CAN à la mi-août 1999, comparativement à 1,52 \$ à la mi-août 1998

Si la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain avait été la même en août 1999 qu'en août 1998, la variation des prix sur 12 mois aurait été de 2,7 % plutôt que de 2,0 %, qui est le chiffre officiel. Il s'agissait de la huitième augmentation consécutive de la variation sur 12 mois des prix industriels, sans la correction du taux de change. En décembre 1998, elle avait été de -2,5 %.

Aux États-Unis, les prix des industries manufacturières ont augmenté de 0,6 % en août, dépassant de 2,4 % leur niveau d'un an plus tôt. La variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières des États-Unis a tendance à augmenter depuis novembre 1998, où elle était de -1,0 %.

De juillet à août, les prix de l'industrie des produits raffinés du pétrole ont fait un bond de 6,4 %. Les prix étaient en progression de 35,7 % depuis leur creux de février. Par rapport à août 1998, ils étaient en hausse de 27.7 %.

In August, the industrial product price level, excluding petroleum and coal products, was virtually unchanged from its level in July. It edged up less than 0.1% to stand 0.7% higher than a year earlier.

The increase in petroleum product prices happened as crude oil prices rose a further 6.6% in August, as shown in the Raw Materials Price Index. This increase occurred as the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) maintained its output restrictions. Over the last two years, these cuts have totalled over 4 million barrels of crude oil a day. The reductions are felt to be mainly responsible for the rise in petroleum prices since February. Crude oil prices in August stood 83.0% higher than at their low in February and were 57.8% higher than a year earlier.

At the retail level, gasoline prices surged 6.3% in August, as noted in the Consumer Price Index. Compared with their low in February, retail gasoline prices in August were up 23.9% and stood 18.0% higher than a year earlier.

Pork prices jumped 21.8% in August. This followed a 1.9% recovery in July after a 3.5% setback in June. Pork prices in August recovered to just 12.5% below their peak of May 1997. Prices for hogs were also up in August (+18.5%), as shown in the Raw Materials Price Index.

In August, the price level in the chemicals and chemical product sector was up 1.7%, with most of the increase coming from the industrial organic chemicals industry (+7.6%) and the plastic synthetic resins industry (+2.5%). Most of the increase in industrial organic chemical prices was due to the steep jump in ethylene prices. Products in which ethylene is an important component also contributed to the increase.

For synthetic resins, most of the rise in prices was due to the polyethylene resins, which also have ethylene as a significant component. Ethylene prices in the United States have also seen a sharp increase recently.

Compared with their July level, prices for softwood lumber were down 6.3% in August. Much of the decline may have been due to seasonal variations.

Across the country, overall price levels declined except on the coast of British Columbia. Some of the most severe price declines for softwood lumber were in the interior of British Columbia where prices were down 8.5% for Douglas fir and 8.8% for spruce, pine and fir. The coastal region of British Columbia benefited from steady prices for Douglas fir and slight increases for western red cedar and for the hemlock/fir group.

In Canada, domestic softwood lumber prices were down 9.2% while export prices declined 5.3% (or 5.0% in U.S. dollars). In the United States, softwood lumber prices were down 6.0%.

Seasonally adjusted housing starts in the United States edged up a further 0.4% in August. In Canada, housing starts recovered only 0.3% following their July slowdown.

In August, seasonally adjusted employment in Canada was almost unchanged as full-time employment fell by 35,000 and part-time employment rose by 29,000. In the manufacturing sector, employment fell by 19,000 after three monthly increases. Also in August, housing starts showed little change after their July decline.

En août, le niveau de l'IPPI, sans les produits du pétrole et du charbon, était pour ainsi dire le même qu'en juillet. Il a augmenté de moins de 0.1 %, s'établissant à un niveau de 0.7 % supérieur à celui d'un an plus tôt.

L'augmentation des prix des produits du pétrole est survenue au moment où les prix du pétrole ont enregistré une nouvelle hausse de 6,6 % en août, comme il ressort de l'Indice des prix des matières brutes (IPMB). Cette augmentation a été favorisée par le maintien des restrictions à la production décidées par l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP). Depuis deux ans, ces compressions ont dépassé les 4 millions de barils de pétrole brut par jour. Ces dernières sont le principal facteur de la progression des prix du pétrole depuis février. En août, les prix du pétrole brut dépassaient de 83,0 % leur creux de février et de 57,8 % ceux d'un an plus tôt.

Quant aux prix de détail, les prix de l'essence ont bondi de 6,3 % en août, comme le note l'Indice des prix à la consommation. En août, les prix de détail de l'essence étaient supérieurs de 23.9 % au creux de février et de 18,0 % au niveau d'un an plus tôt.

Les prix du porc ont augmenté de 21,8 % en août. Cette remontée avait été précédée d'une reprise de 1,9 % en juillet, après un repli de 3,5 % en juin. Les prix du porc étaient revenus à seulement 12,5 % en deçà de leur sommet de mai 1997. Les prix des porcs ont également augmenté en août, où ils ont fait un bond de 18,5 %, comme l'indique I'IPMB.

En août, le niveau des prix dans le secteur des produits chimiques a augmenté de 1,7 %, le gros de l'augmentation venant de l'industrie des produits chimiques organiques d'usage industriel (+7,6 %) et de l'industrie des matières plastiques et des résines synthétiques (+2,5 %). La plus grande partie de l'augmentation des prix des produits chimiques organiques d'usage industriel était attribuable à une flambée des prix de l'éthylène. La progression est aussi venue des produits dont l'éthylène est une composante importante.

Dans le cas des résines synthétiques, le plus clair de la progression du niveau de prix était attribuable aux résines de polyéthylène dont l'éthylène est aussi une composante maieure. Les prix de l'éthylène aux États-Unis ont aussi enregistré une vive progression récemment.

Comparativement à leur niveau de juillet, les prix du bois de construction étaient en recul de 6,3 % en août. Une bonne part de la diminution peut s'expliquer par des variations saisonnières.

À l'échelle du pays, les niveaux globaux de prix ont accusé des baisses, sauf sur le littoral de la Colombie-Britannique. Certaines des baisses de prix les plus marquées dans le cas du bois de construction ont été observées à l'intérieur de la Colombie-Britannique, où les prix ont fléchi de 8,5 % pour le sapin de Douglas et de 8,8 % pour l'épinette, le pin et le sapin. La région côtière de la Colombie-Britannique a profité de la stabilité des prix du sapin de Douglas et de légères augmentations des prix du thuya géant de l'Ouest et du groupe pruche-sapin.

Au Canada, les prix intérieurs du bois de construction ont fléchi de 9,2 %, tandis que les prix à l'exportation ont reculé de 5,3 % ou 5,0 % en dollars américains. Aux États-Unis, les prix du bois de construction ont diminué de 6.0 %.

Le nombre désaisonnalisé de mises en chantier d'habitations aux États-Unis s'est accru d'encore 0,4 % en août. Au Canada, la reprise des mises en chantier d'habitations n'a été que de 0,3 % après le ralentissement de juillet.

En août, l'emploi désaisonnalisé au Canada est demeuré presque inchangé: il y a eu une diminution de 35 000 emplois à temps plein et une augmentation de 29 000 emplois à temps partiel. Dans le secteur de la fabrication, le nombre de personnes occupées a chuté de 19 000, après trois mois consécutifs d'augmentation. En août également, le nombre de mises en chantier d'habitations a peu varié après le recul de juillet.

August's seasonally adjusted figures showed increases in exports and wholesale and retail sales. However, manufacturing shipments edged down marginally, as normal plant shutdowns in the motor vehicle industry were longer than usual.

In the United States, Canada's major trading partner, total industrial production in August rose 0.3% as manufacturing output rose 0.4%. Seasonally adjusted housing starts also rose slightly. Also in August, unemployment edged down to 4.2% as non-farm employment rose slightly. U.S. manufacturing employment in August was down by a little more than its increase in the previous month. The decrease, however, was attributed to seasonal factors as July had seen fewer employees taking time off and fewer scheduled plant shutdowns than expected.

In Japan, Canada's second largest national export market, industrial production fell 0.6% in July to stand 0.2% higher than a year earlier. July's decline followed a 3.2% increase in June from the May low point. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices rose to -1.3% in August from -1.5% in July.

The European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. The four European G7 members dominate it. In July, seasonally adjusted industrial production in the United Kingdom continued to increase. However, during the May-July period, it was still 0.6% below that of a year earlier. Italian industrial production, seasonally adjusted, rose in July for a second consecutive month to stand 0.4% above its working-day adjusted level a year earlier. In Germany, industrial production was down sharply in July after a slight increase in June and stood 2.8% lower than its seasonally adjusted level a year earlier. In France, core industrial production in June rose for a second consecutive month, reaching a level 0.7% higher than in June 1998.

In the United Kingdom, the 12-month change in domestic manufacturing output prices was +1.3% in August. However, it was only +0.2% excluding excise taxes. In the other three countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were -0.7% in Italy (July), -0.7% in Germany (August) and -2.1% in France (June).

Les chiffres désaisonnalisés d'août traduisaient des augmentations des exportations et des ventes en gros et au détail. Les livraisons de industries manufacturières, par contre, ont accusé un léger recul, ca les fermetures normales d'usine dans le secteur des véhicules automobiles se sont prolongées plus longtemps que d'habitude.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle totale en août a gagné 0,3 %, à la faveur d'une progression de 0,4 % dans les industries manufacturières. Le nombre désaisonnalisé de mises en chantier a aussi augmenté légèrement. En août également, le chômage a connu un léger recul qui l'a ramené à 4,2 %, à la faveur d'une légère progression de l'emploi non agricole. L'emploi dans les industries manufacturières aux États-Unis en août a diminué un peu plus qu'il n'avait augmenté le mois précédent. La diminution, par contre, était attribuable à des facteurs saisonniers, car, en juillet, moins de salariés que prévu ont pris congé et moins de fermetures volontaires d'usine ont eu lieu.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle s'est repliée de 0,6 % en juillet, tout en restant de 0,2 % plus forte qu'un an plus tôt. La baisse observée en juillet a suivi une augmentation de 3,2 % en juin par rapport au point creux de mai. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon était de -1,3 % en août comparativement à -1,5 % en juillet.

L'Union européenne (UE) est un marché d'exportation encore plus important que le Japon pour le Canada. Les quatre membres européens du G7 le dominent. En juillet, la production industrielle désaisonnalisée au Royaume-Uni a poursuivi sa progression. Cependant, pendant la période de mai à juillet, elle est toujours demeurée 0,6 % inférieure au niveau d'un an plus tôt. La production industrielle italienne, corrigée en fonction des variations saisonnières, a augmenté en juillet pour un deuxième mois consécutif. La production industrielle italienne s'établissait alors à 0,4 % de plus que son niveau corrigé du nombre de jours de travail d'un an plus tôt. En Allemagne, la production industrielle a connu un net recul en juillet, après une légère augmentation en juin, et s'établissait à 2,8 % de moins que son niveau désaisonnalisé d'un an plus tôt. En France, la production industrielle de base en juin a augmenté pour un deuxième mois consécutif, dépassant de 0,7 % son niveau d'un an plus tôt.

Au Royaume-Uni, la variation sur 12 mois, en août, des prix de la production manufactunère intérieure a été de +1,3 %. Sans les taxes d'accises, cependant, elle n'a été que de +0,2 %. Dans les trois autres pays, les chiffres les plus récents pour la variation sur 12 mois des prix industriels étaient les suivants: -0,7 % en Italie (juillet), -0,7 % en Allemagne (août) et -2,1 % en France (juin).

Highlights

Raw Materials Price Index

August 1999 (preliminary)

The Raw Materials Price Index (RMPI) continued its upward trend in August, rising 2.3%. This increase was largely achieved on the strength of crude oil and was marginally offset by lower wood prices. The index stood at 120.5 (1992=100), up from July's revised figure of 117.8.

The index stood 13.1% higher than in August 1998, the largest yearly advance in over four years. As with the monthly picture, crude oil was responsible for the bulk of these gains.

Chart 2
Crude oil prices again up sharply

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

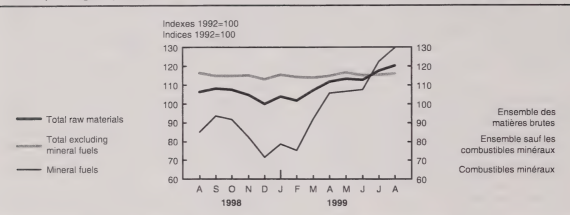
Août 1999 (données provisoires)

L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) a poursuivi sa progression en août, ayant grimpé de 2,3 %. Cette augmentation, attribuable principalement au pétrole brut, a été légèrement compensée par la baisse du prix du bois. L'indice s'établissait à 120,5 (1992=100) comparativement au chiffre révisé de 117,8 pour juillet.

L'IPMB était supérieur de 13,1 % par rapport à août 1998. Il s'agit de la plus forte progression annuelle en plus de quatre ans. Comme dans la comparaison mensuelle, le pétrole brut en est la cause principale.

Graphique 2

Le prix du pétrole brut est encore en forte hausse



Crude oil prices continued to climb in August (+6.6%) as the members of the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) maintained their output restrictions. OPEC and other producers have approached their goal of a 7% supply decrease worldwide. Members appear committed to sustaining production cuts until at least early next year.

As a group, mineral fuels gained 6.0% on the strength of crude oil prices, which were tempered somewhat by lower prices for coal (-2.4%) and natural gas (-0.4%).

On a yearly basis, the increases were even more dramatic. August's crude oil prices rocketed 57.8% higher than a year ago, when prices were lurking at long-time lows. This represents the largest yearly increase in close to nine years.

Reflecting strong crude oil prices, mineral fuel prices jumped 52.6% in August compared with the same period last year. Gains for prices of coal (+3.1%) and natural gas (+4.6%) were more modest.

By virtue of its importance in the RMPI, the mineral fuels category (90% of which is crude oil) exerts considerable influence over total prices. If mineral fuels were excluded, raw material prices for August would have risen only 0.4%. The impact of mineral fuels was even more pronounced on a

Le prix du pétrole brut a poursuivi sa montée en août (+6,6 %), stimulé par le maintien des restrictions de production de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP). L'OPEP et les autres producteurs se sont rapprochés de leur objectif de 7 % de réduction de l'offre mondiale. Les membres semblent déterminés à continuer de ralentir la production au moins jusqu'au début de l'an prochain.

Le prix des combustibles minéraux, dans l'ensemble, s'est accru de 6,0 % grâce à la vigueur du prix du pétrole brut, mais ce gain a été dans une certaine mesure tempéré par le recul du prix du charbon (-2,4 %) et du gaz naturel (-0,4 %).

D'une année à l'autre, les augmentations ont été encore plus spectaculaires. Le prix du pétrole brut en août a été propulsé à un niveau dépassant de 57,8 % celui d'un an plus tôt. À l'époque, les prix avoisinaient des creux qui ne s'étaient pas vus depuis longtemps. Il s'agissait de la plus forte augmentation annuelle en près de neuf ans.

Le prix des combustibles minéraux a bondi de 52,6 % en août par rapport à un an plus tôt, ce qui reflète la vigueur du prix du pétrole brut. Les hausses constatées dans le cas du charbon (+3,1 %) et du gaz naturel (+4,6 %) sont plus modestes.

En raison de leur importance dans l'IPMB, les combustibles minéraux (dont 90 % sont du pétrole brut) exercent une influence considérable sur le niveau global des prix. Sans les combustibles minéraux, le prix des matières brutes pour août n'aurait monté que de 0,4 %. L'effet des combustibles minéraux était encore plus prononcé dans la comparaison

12-month basis. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have dropped 0.2% rather than rising 13.1% on a yearly basis

Following two months of declines, animal product prices rose 3.3% in August. This advance was largely achieved on the strength of hog prices, but higher cattle, calf and milk prices also contributed.

Hog prices jumped 18.5% as U.S. meat packers stepped up purchases after July's heat wave, which kept farmers from transporting hogs. News of expected pork shipments to Russia from the European Union and the United States also put upward pressure on prices.

On a yearly basis, animal product prices were up 1.2% since August 1998. Cattle prices figured prominently, gaining 7.0%. Hog prices were up 3.9%, whereas chicken (-3.8%) and milk (-2.6%) prices both lost ground.

Following six months of increases, wood prices fell 3.3% in August. This was mainly due to the 4.0% drop in log prices. As the building season begins to wind down, log sales generally tend to taper off and prices fall accordingly. Pulpwood prices were more stable, slipping 0.6%.

In general, log prices had been on the upswing, largely due to a solid U.S. housing market. Builders are the biggest lumber users and demand from this source has been growing; during the first eight months of this year, there were 5% more housing starts compared with the same period in 1998. Reflecting this trend, log prices stood 7.2% above their levels of a year earlier.

Pulpwood prices dropped 5.4% on a yearly basis. This moderated the price increase for logs. As a result, the wood price index rose 4.2% over the year.

As a group, non-ferrous metal prices edged up 0.4% in August, as higher nickel, zinc concentrate and gold prices were partly offset by lower copper concentrate prices.

While most non-ferrous metal prices remained relatively stable in August, nickel prices were the exception, climbing 12.2% to their highest level in over two years. Nickel's price jump was sparked by strong demand from stainless steel producers (a major consumer of nickel) and speculation. In general, nickel prices have been on the upswing for most of 1999 and August's price was 55.0% higher than a year earlier.

In contrast, copper concentrate prices fell 2.7% amid signs that workers at Canada's largest copper mine were prepared to accept a wage proposal, enabling its re-opening. This mine had closed in May, but the recent recovery in prices has made the re-opening of the mine feasible.

After several months of significant losses, gold prices recovered 2.1% in August. This is partly explained by the 20-year low prices that sparked demand from jewellers in Asia and Europe. Gold prices were 11.1% lower on a yearly basis as big sell-offs by countries such as Britain have crippled prices for most of the year.

sur 12 mois. Sans les combustibles minéraux, l'IPMB aurait reculé de 0.2 % plutôt que d'augmenter de 13.1 %.

Après deux mois de recul, le prix des substances animales s'est accru de 3,3 % en août. Cette progression est dans une large mesure attribuable au prix des porcs, mais la hausse du prix des bovins, des veaux et du lait y est également pour quelque chose.

Le prix des porcs a fait un bond de 18,5 %, conséquence de l'intensification des achats des abattoirs américains après la vague de chaleur de juillet, qui avait empêché les agriculteurs de transporter leurs porcs. La nouvelle des prévisions de livraisons de porc à la Russie par l'Union européenne et les États-Unis a aussi eu un effet d'entraînement sur le prix.

Dans la comparaison annuelle, le prix des substances animales a progressé de 1,2 % depuis août 1998. Le prix des bovins a fait très bonne figure, enregistrant une hausse de 7,0 %. Le prix des porcs a augmenté de 3,9 %, tandis que celui des poulets et du lait a reculé respectivement de 3,8 % et de 2,6 %.

Après six mois d'augmentations, le prix du bois a fléchi de 3,3 % en août. Le fléchissement est surtout attribuable à une baisse de 4,0 % du prix des billes. À cause du ralentissement qui précède la fin de la saison de construction, les ventes de billes ont généralement tendance à diminuer, si bien que le prix recule également. Le prix du bois à pâte a été plus stable, ayant reculé de 0,6 %.

En général, le prix des billes connaît une remontée, qui est dans une large mesure attribuable à la vigueur du marché de l'habitation aux États-Unis. Les entrepreneurs en construction sont les plus gros utilisateurs de bois de construction, et la demande émanant de ces derniers est en progression. Au cours des huit premiers mois de l'année, il y a eu en effet 5 % de plus de mises en chantier d'habitations que durant la même période en 1998. Reflet de cette tendance, le prix des billes était de 7,2 % supérieur à son niveau d'un an plus tôt.

Le prix du bois à pâte a chuté de 5,4 % d'une année à l'autre. Cela a ralenti la progression du prix des billes, de sorte que l'indice des prix du bois a monté de 4,2 % au cours de l'année.

Les prix du groupe des métaux non ferreux ont progressé de 0,4 % en août, la hausse du prix du nickel, des concentrés de zinc et de l'or ayant été partiellement épongée par une baisse du prix des concentrés de cuivre.

Dans la plupart des cas, le prix des métaux non ferreux est demeuré relativement stable en août, mais le prix du nickel a fait exception à la règle, une progression de 12,2 % l'ayant porté à son plus haut niveau en plus de deux ans. L'explosion du prix du nickel a été déclenchée par la vigueur de la demande des producteurs d'acier inoxydable (grands consommateurs de nickel) et par la spéculation. En général, le prix du nickel a remonté pendant le plus clair de 1999, et le prix enregistré en août dépassait de 55,0 % son niveau d'un an plus tôt.

Par contraste, le prix des concentrés de cuivre s'est replié de 2,7 %, dans une conjoncture qui laisse prévoir que les travailleurs de la plus grosse mine de cuivre du Canada étaient disposés à accepter une proposition salariale, qui allait en permettre la réouverture. La mine avait fermé ses portes en mai, mais la reprise récente des prix a rendu sa réouverture envisageable.

Après plusieurs mois de pertes considérables, le prix de l'or a fait une remontée de 2,1 % en août. Cela vient en partie de ce que le prix était tombé à un creux jamais vu en 20 ans, ce qui a ranimé la demande provenant des joailliers d'Asie et d'Europe. Le prix de l'or est demeuré en baisse de 11,1 % dans la comparaison annuelle, car des pays comme la Grande-Bretagne en ont vendu de grandes quantités, ce qui a provoqué un affaissement du prix pour une grande partie de l'année.

As a group, vegetable product prices increased 1.0% in August, the result of fairly widespread increases. Prices remained 11.1% lower on a 12-month basis.

Soybean prices jumped 10.6% as a result of concern that continued dry weather in the United States would worsen damage incurred in the late July heat wave. Com prices, which were similarly affected, rose 3.4%. These increases were tempered somewhat by canola prices, which dropped 4.2% in August.

In general, both soybean and canola prices have recently been under downward pressure. Soybean prices remained 41.9% below their peak of April 1997 and 8.8% lower than a year earlier. Canola prices dropped even more dramatically over the past year, shrinking 23.1%.

Unrefined sugar prices gained 8.4% amid speculation that demand from Russia will rebound despite recent duties that were imposed. Supply was also put into question as Brazil is expected to use more sugar domestically for making alcoholbased motor fuel. Despite this upturn, prices remained 28.0% below their level of a year earlier.

In August, ferrous material prices increased 1.2% as a 2.3% advance in iron and steel scrap was somewhat offset by a 0.3% decrease in iron ore prices.

On a yearly basis, however, prices appeared more sluggish. Iron ore prices were down 10.8%, while iron and steel scrap prices dropped 13.7%, bringing about a 12.4% decline in ferrous material prices.

Les prix du groupe des substances végétales ont augmenté de 1,0 % en août, conséquence d'augmentations assez généralisées. Les prix sont demeurés inférieurs de 11,1 % par rapport à ceux de 12 mois plus tôt.

La crainte qu'un temps sec persistant aux États-Unis n'aggrave les dégâts déjà causés par la vaque de chaleur de la fin de juillet a fait grimper le prix du soya de 10,6 %. Le prix du maïs, qui a aussi été touché, a augmenté de 3,4 %. Ces augmentations ont été dans une certaine mesure tempérées par le prix du canola, qui est tombé de 4.2 % en août.

En général, les prix du soya et du canola ont généralement subi un effet de ralentissement ces derniers temps. Le prix du soya est demeuré de 41.9 % inférieur à son sommet d'avril 1997 et de 8,8 % inférieur à son niveau d'un an plus tôt. Le prix du canola a connu au cours de la dernière année une chute encore plus spectaculaire, soit de 23,1 %.

Le prix du sucre brut a remonté de 8,4 % sur la foi de rumeurs d'une reprise de la demande en Russie, malgré l'imposition récente de droits. L'offre a aussi été remise en question, car on s'attend à ce que le Brésil affecte une plus grande part de son sucre à la fabrication de carburant à moteur à base d'alcool. Malgré cette reprise, le prix est demeuré de 28,0 % inférieur à son niveau d'un an plus tôt.

En août, le prix des matières ferreuses a augmenté de 1,2 %, une hausse de 2,3 % du prix des déchets de fer et d'acier avant été dans une certaine mesure épongée par une baisse de 0,3 % du prix du minerai de fer.

Dans la comparaison annuelle, par contre, le prix a semblé stagner davantage. Le prix du minerai de fer a reculé de 10,8 %, tandis que celui des déchets de fer et d'acier a fléchi de 13,7 %, ce qui s'est soldé par un repli de 12,4 % environ du prix des matières ferreuses.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni
ALL COMMODITIES 1994 1996 1996 1997 1998	2.8 10.3 1.8 0.0 0.7 -0.3	3.8 9.6 1.1 0.3 0.3 -0.5	4.2 9.5 0.1 1.0 -0.9 1.7	4.7 8.7 0.3 1.9 -0.8 1.0	5.5 8.1 1.4 0.8 -0.8	7.0 7.6 0.0 1.0 -0.2	7.4 7.3 -0.3 0.8 0.3 2.1	7.3 6.3 0.5 0.8 0.1 2.0	6.9 7.0 0.3 0.5 -0.3	7.0 6.0 0.2 0.7 0.8	7.8 4.9 -0.1 1.3 0.3	8.2 4.4 -0.1 0.6 -0.3	PRODUITS 6.1 7.5 0.4 0.8 -0.1
INTERMEDIATE GOODS 1994 1995 1996 1997 1998 1999	3.5 13.9 1.5 -1.1 -0.7 -2.4	4.0 13.3 0.5 -0.7 -1.1 -2.3	4.2 13.1 -1.0 0.3 -2.5 0.0	4.9 12.7 -1.1 1.4 -2.4 -0.3	6.8 11.6 0.2 0.2 -2.7 0.5	9.0 10.6 -1.5 0.5 -2.2 0.9	9.6 10.8 -2.4 0.4 -1.6 2.1	9.8 9.3 -1.5 0.2 -2.0 2.2	9.6 9.8 -1.5 -0.4 -2.4	10.2 7.6 -1.6 0.1 -1.7	11.2 5.8 -1.5 0.3 -2.2	11.1 4.9 -1.5 -0.3 -2.6	SEMI-FINIS 7.8 10.2 -1.0 0.1 -2.1
First-stage intermediate goods 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-1.1 49.0 -2.5 -13.4 1.5 -10.0	3.7 44.8 -7.6 -8.2 -1.8 -7.8	8.6 41.3 -12.7 -3.2 -4.7 -4.2	12.4 38.5 -16.7 1.4 -4.0 -3.6	14.5 35.0 -15.9 2.3 -5.5 -0.7	19.2 35.1 -20.7 3.5 -4.9 -0.5	22.3 30.4 -19.9 3.8 -5.0 1.0	24.8 27.6 -19.5 4.7 -7.4 4.0	28.0 23.5 -16.8 2.2 -8.8	Prode 34.6 16.6 -18.2 4.8 -9.2	uits semi-fi 41.4 11.5 -18.6 6.7 -10.5	nis de pre 42.7 6.5 -16.3 3.5 -10.5	mière étape 20.9 28.6 -15.6 0.4 -5.9
Second-stage intermediate goods 1994 1995 1996 1997 1998 1998	4.3 9.0 2.3 1.0 -1.0	4.0 8.7 2.0 0.7 -1.0	3.5 9.0 1.2 1.0 -2.1 0.6	3.9 8.8 1.9 1.4 -2.2 0.2	5.8 8.0 3.1 -0.1 -2.2 0.6	7.6 6.8 2.4 0.0 -1.8 1.3	7.8 7.6 0.9 -0.1 -1.2 2.3	7.7 6.4 2.1 -0.5 -1.1 1.9	7.0 7.4 1.5 -0.8 -1.4	Produ 6.8 6.0 1.6 -0.7 -0.5	its semi-fin 7.0 4.7 1.8 -0.6 -0.9	6.8 4.6 1.3 -1.1	kième étape 6.0 7.3 1.8 0.0
ALL FINISHED GOODS 1994 1995 1996 1997 1998 1999	1.8 5.0 2.2 1.9 2.9 2.7	3.5 4.1 2.4 1.7 2.8 1.9	4.2 4.0 1.9 1.9 1.5 4.4	4.2 2.9 2.7 2.6 1.5 3.1	3.7 2.9 3.3 1.8 2.2 2.1	4.2 2.9 2.4 1.9 2.8 1.6	3.9 2.2 3.1 1.6 3.3 2.1	3.7 1.8 3.5 1.9 3.3 1.7	3.0 3.0 3.1 1.8 3.0	2.4 3.4 3.0 1.7 4.5	TOUS 2.9 3.4 2.1 2.8 3.7	3.6 3.6 2.1 2.1 3.1	3.5 3.3 2.6 2.0 2.8
Finished foods and feeds 1994 1995 1996 1997 1998 1998	1.3 2.9 2.0 2.4 1.3 1.5	2.0 2.8 1.5 2.5 1.3	2.3 2.6 1.6 2.6 0.8 1.7	2.1 2.5 2.0 3.0 0.4 1.8	2.0 2.4 2.5 2.7 0.3 1.6	2.2 2.4 2.6 2.4 0.6 1.4	2.4 2.1 3.0 2.0 0.6 1.5	3.3 1.3 3.7 1.3 0.9 1.7	3.4 1.7 2.9 1.4 1.0	2.8 2.2 2.9 1.1 1.2	2.8 2.2 2.4 1.5 1.0	2.7 2.7 2.7 2.2 1.1 1.1	2.5 2.3 2.4 2.0 0.9
Capital equipment 1994 1995 1996 1997 1998 1999	3.2 5.2 1.9 0.6 4.8 4.4	5.1 4.1 2.6 0.3 4.7 3.0	5.9 4.2 1.4 1.3 3.1 5.5	5.7 2.6 2.2 2.6 3.0 3.1	5.1 2.6 2.8 1.7 3.9 1.8	5.2 3.1 2.0 1.7 4.8 1.1	5.0 2.5 2.8 1.6 5.1 1.4	3.7 2.6 2.8 2.1 5.7 0.1	2.8 3.8 2.2 2.3 5.2	2.1 4.1 1.8 2.4 6.9	2.7 4.1 0.9 4.0 6.1	Matéri 3.5 3.6 1.0 3.6 5.4	el capitalisé 4.2 3.6 2.0 2.0 4.9
All other finished goods 1994 1995 1996 1997 1998 1998	1.4 5.8 2.4 2.3 2.6 2.6	3.6 4.6 2.7 2.0 2.4 1.6	4.3 4.6 2.3 1.9 0.9 5.1	4.4 3.2 3.3 2.3 1.4 3.6	3.9 3.2 3.8 1.3 2.2 2.5	4.5 3.0 2.5 1.7 3.0 2.1	4.4 2.1 3.2 1.3 3.8 2.7	3.9 1.6 3.8 2.2 3.2 2.5	2.9 3.1 3.5 1.9 2.9	2.4 3.6 3.7 1.5 4.7	Tou: 3.2 3.6 2.7 2.8 3.9	3.9 2.7 1.9 3.0	70duits finis 3.5 3.6 2.0 2.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

WOITH a real Lattie					,	ac i aiii	ice pre	0000111	-				
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL 1994 1995 1996 1997 1998 1998	2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5 -9.7	2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5 -10.0	2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8 -2.7	4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.1 0.3	6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.2 2.6	8.7 8.3 0.9 -0.9 -15.8 5.3	11.9 5.6 2.4 -1.5 -15.3 9.7	11.6 5.2 4.2 -2.8 -15.9 13.1	9.5 5.7 7.4 -5.4 -13.0	11.2 1.3 10.8 -4.8 -14.2	16.7 -1.3 9.1 -5.0 -15.2	S MATIÈRI 18.8 1.2 8.0 -10.8 -15.6	8.9 8.7 3.5 -1.7 -14.5
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1994 1995 1996 1997 1998	9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4 -5.0	10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6 -5.8	10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6 -5.1	10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.0 -5.0	9.7 10.2 0.8 -0.4 -10.9 -3.2	9.2 11.8 -2.8 1.2 -12.2 -2.7	9.7 12.2 -3.8 0.4 -12.4 -1.2	11.9 8.9 -2.1 -1.1 -12.0 -0.2	ENSEME 11.9 6.0 -0.9 -1.4 -11.1	14.2 2.5 -0.2 -1.5 -9.7	16.4 1.1 -1.1 -2.2 -8.6	16.4 0.5 -1.4 -5.3 -8.0	MINÉRAUX 11.7 9.3 -1.9 -0.8 -10.0
Vegetable products 1994 1995 1996 1997 1998	16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3 -17.7	22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.8 -13.7	25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6 -15.0	27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.1 -15.2	27.3 4.9 20.2 -10.5 -12.7 -13.0	19.5 12.7 18.6 -15.1 -10.7 -14.8	23.2 7.4 14.8 -10.7 -13.5 -11.1	20.3 9.8 8.5 -5.6 -17.6	19.4 9.0 -1.1 3.2 -14.2	18.8 9.5 -6.0 5.3 -11.1	Substance 13.9 9.5 -6.9 3.2 -11.3	s végétales 21.1 9.3 9.4 -5.3 -10.1
Animals and animal products 1994 1995 1996 1997 1998 1998	0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1 0.4	1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0 0.9	2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9 -0.4	0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7 -1.7	-1.5 -1.4 9.2 4.5 -4.2 -2.3	-3.6 2.3 6.9 4.5 -5.8 -2.6	-1.5 3.3 7.7 3.0 -9.8 -1.8	-2.0 3.8 9.8 -1.3 -8.4 1.2	-6.5 7.9 7.1 -1.2 -8.6	-5.1 6.8 9.3 -3.8 -6.5	Animaux et -5.3 7.3 9.0 -1.9 -7.8	-2.9 8.1 6.0 -3.7 -8.3	es animales -2.0 2.7 6.7 1.8 -6.9
Wood 1994 1995 1996 1997 1998 1999	27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2 -4.1	21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9 -2.8	14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9 -1.0	10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0 2.8	5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4 6.1	3.8 20.0 -15.1 3.2 -19.6 7.7	5.6 16.6 -14.4 4.3 -19.7 7.8	9.4 8.1 -9.3 -0.1 -15.6 4.2	10.6 -0.5 0.0 -2.9 -13.5	14.8 -4.8 4.2 -6.3 -11.4	15.4 -6.0 5.0 -10.3 -8.2	14.7 -6.1 5.7 -13.8 -5.6	Bois 12.4 9.3 -7.3 -0.8 -14.6
Ferrous materials 1994 1995 1996 1997 1998 1999	24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4 -16.9	22.3 7.4 -2.9 -1.7 1.9 -13.3	22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.2 -13.6	22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.2 -15.3	18.0 5.2 -0.7 -1.4 4.1 -16.3	12.2 11.5 -1.5 -1.3 4.5 -16.7	10.4 8.4 -1.2 -0.7 2.4 -15.2	18.7 4.4 -4.2 -0.5 -0.3 -12.4	16.6 3.8 -2.8 -3.4 -2.4	8.7 3.1 -3.3 -0.2 -6.3	7.1 0.4 -6.2 8.6 -15.1	Matière 8.0 -1.7 -5.7 8.9 -15.3	s ferreuses 15.5 4.9 -3.4 0.1 -1.3
Non-ferrous metals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3 -7.1	5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3 -10.2	11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4 -10.0	14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.2 -10.4	24.6 24.4 -2.7 -4.2 -17.0 -4.1	30.9 22.0 -14.7 4.8 -19.0 -4.7	32.6 20.8 -20.4 5.2 -14.3 2.6	35.0 19.7 -19.1 5.6 -17.0 3.1	46.6 9.2 -18.2 3.7 -12.2	53.6 1.4 -16.8 4.8 -12.2	67.6 -3.7 -16.8 -0.4 -9.3	Métaux 63.9 -5.9 -15.1 -7.8 -8.1	non ferreux 31.6 20.9 -13.9 -1.4 -13.4
Non-metallic minerals 1994 1995 1996 1997 1998 1999	2.7 1.9 0.9 5.6 4.0	3.4 1.0 1.1 4.1 4.8 0.9	3.4 1.2 -0.2 4.9 4.8 1.1	5.5 1.5 0.1 2.8 4.8 1.3	3.7 2.3 0.4 2.6 3.0 3.0	3.8 2.6 0.3 2.0 3.2 4.0	1.0 6.0 0.1 3.1 3.1 3.5	1.7 6.5 1.0 1.7 3.1 3.1	2.0 6.2 0.8 1.8 3.5	1.8 6.0 0.6 2.3 3.1	Min 1.6 4.9 2.0 2.6 2.7	éraux non 1.9 2.1 5.1 3.7 1.9	métalliques 2.7 3.5 1.0 3.1 3.5
Mineral fuels 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4 -21.7	-16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.5 -21.3	-17.4 30.5 8.2 4.5 -27.1 4.1	-8.6 21.5 13.4 -9.6 -19.9 15.4	-1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.5 19.8	7.4 -0.3 11.3 -6.0 -25.2 30.2	18.0 -10.2 21.4 -6.1 -22.7 41.4	10.9 -4.5 23.3 -6.8 -25.7 52.6	3.2 4.8 31.1 -14.0 -17.4	3.6 -2.3 43.4 -11.6 -24.6	17.2 -7.7 39.5 -11.0 -30.2	26.3 2.9 34.0 -21.9 -34.0	1.5 7.3 19.0 -3.9 -25.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Percen	tage change fr	rom	
	Ind	ices	Variatio	n en pourcent	tage	
	August 1999 Août	July 1999 Juillet	July 1999 Juillet	May 1999 Mai	August 1998 Août	
ALL COMMODITIES	122.5	122.0	0.4	1.8	2.0	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	122.9	119.4	2.9	2.9	2.9	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.5	110.2	0.3	0.0	-1.6	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	116.3	116.3	0.0	0.1	2.8	Boissons
Tobacco and tobacco products	139.4	139.4	0.0	0.0	6.2	Tabac et produits du tabac
	114.2	113.7	0.4	1.4	0.5	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products	108.7	108.6	0.4	0.3	-1.6	Produits textiles
Textile products		110.0	-0.1	0.0	0.2	
Knitted products and clothing	109.9					
Lumber, sawmill, other wood products	155.5	162.7	-4.4	4.9	9.8	9, 1
Furniture and fixtures	116.4	116.5	-0.1	0.7	0.9	
Pulp and paper products	125.4	125.5	-0.1	0.9		Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	133.8	133.8	0.0	0.4	1.7	
Primary metal products	122.2	121.1	0.9	3.0	1.7	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	123.1	123.0	0.1	0.2	-0.4	
Machinery and equipment	114.8	114.8	0.0	0.4	1.0	
Autos, trucks, other transportation equipment	131.2	131.6	-0.3	0.7	-0.8	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.4	106.3	0.1	0.2	-0.7	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	115.0	114.9	0.1	0.8	2.1	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	116.6	109.8	6.2	10.6	27.2	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	117.2	115.2	1.7	1.6	3.1	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	118.4	117.9	0.4	0.3	0.7	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	122.6	122.1	0.4	2.3	2.2	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	123.9	121.5	2.0	4.3	4.0	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	122.5	122.2	0.2	2.1	1.9	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	122.2	121.8	0.3	1.0	1.7	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.9	114.2	0.6	0.6	1.7	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	125.0	125.2	-0.2	0.6	0.1	Matériel capitalisé
All other finished goods	124.6	124.0	0.5	1.5	2.5	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	122.5	122.0	0.4	1.8	2.0	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	120.5	117.8	2.3	6.2	13.1	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	116.1	115.6	0.4	-0.4	-0.2	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	111.5	110.4	1.0	-3.5	-11.1	Substances végétales
Animals and animal products	108.9	105.4	3.3	-1.5	1.2	Animaux et substances animales
Wood	133.9	138.5	-3.3	-2.2	4.2	
Ferrous material	117.5	116.1	1.2	2.0	-12.4	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	112.1	111.7	0.4	5.6	3.1	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	119.2	119.2	0.0	0.8	3.1	
Mineral fuels	129.9	122.6	6.0	21.7	52.6	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autonté, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19					prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.0	119.0 120.2	119.0 120.3	119.2 120.6	119.5 122.0	120.1 122.5	119.4	120.3	120.3	US LES 119.4	PRODUITS 119.4
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL	PRODUCTS						IPPI TO	TAL EXCL	UANT PR	ODUITS DI	PÉTROL	E ET DU	CHARBON
P3660		1998 1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4 121.9	120.5 121.4	120.5 121.4	120.8 121.6	121.3 122.8	122.1 122.9	121.2	121.9	122.1	121.6	121.0
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS											IDE, POIS		RODUIT	LAITIERS
P2001 09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 118.3	115.8 116.8	116.2 117.9	118.0 119.4	118.3 118.9	118.5 119.4	119.4 122.9	118.4	116.7	116.2	115.3	117.1
Meat products		1000	445.0	445.7	444.0										la viande
P2002 09 14	99%	1998 1999	115.8 113.3	115.7 115.2	114.2 111.7	114.2 113.6	118.1 116.6	118.2 116.1	118.1 116.5	119.1 123.2	117.1	113.6	112.3	110.3	115.6
Primary meat products		1000	1150	115.0	1140	4444	440.0	4404	447.0	4400	440.0				la viande
P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.0	115.8 115.3	114.0 111.7	114.1 113.9	118.0 117.3	118.1 116.9	117.9 117.2	118.9 124.2	116.8	113.4	112.0	109.8	115.3
Mutton & lamb, fresh or frozen		1998	156.6	155.8	157.2	156.3	155.0	153.7	153.8	153.8	153.8	Mouto 153.9	n & agпea 155.8	u, frais 156.9	ou congele 155.2
P2004 09 14 01 0113	E	1999	157.5	157.5	157.5	156.4	156.4	156.4	156.4	156.4	100.0	133.3	133.8	130.3	100.2
Fancy meat, fresh or frozen		1998	131.1	132.3	135.1	137.6	138.9	141.3	144.9	149.4	149.7	Viande de 1 149.9	antaisie, f 147.8	fraîche d 141.2	u congelée 141.6
P2006 09 14 01 0115	Е	1999	137.9	141.3	140.0	155.1	147.2	137.2	135.1	133.0	140.7	140.0	147.0	171.6	1413
Chickens, fresh or frozen		1998	107.1	105.2	104.8	103.7	103.4	103.7	105.2	104.4	105.3	104.6	Poulets 102.6	s, frais o 101.0	u congelés 104.3
P2008 09 14 01 0121	E	1999	99.2	98.5	98.3	97.4	97.3	97.8	98.3	98.4					
Turkeys, fresh or frozen		1998	107.0	107.0	107.0	107.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1	Dindons	frais o 112.0	u congelés 108.5
P2009 09 14 01 0122	E	1999	111.3	112.4	108.7	109.0	109.1	109.3	112.9	113.0					
Other poultry, fresh or frozen		1998	121.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	120.1	Autre 120.1	volaille, f	raîche o 120.1	u congelée 119.8
P2010 09 14 01 0129	Е	1999	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	118.5	116.9					
Beef and veal, fresh or frozen		1998	101.9	102.1	100.9	103.0	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	103.5	euf et vea 106.0	u, frais 104.5	ou congele
P2011 09 14 01 0111	100%	1999	107.2	108.7	107.9	109.5	108.7	110.0	108.6	110.3					
Beef, carcasses, half carcasses		1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	Boeuf, 106.2	carcasses 109.1	et dem 107.0	i-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1999	109.6	111.6	110.9	112.0	111.7	112.2	110.1	110.9					
Ground beef, hamburger		1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	Boeu 87.1	f haché, v 86.4	riande à 88.2	hamburge 91.9
P2013 09 14 01 0111 20	E	1999	92.5	91.3	89.5	95.2	91.1	99.2	100.2	108.2					
Veal		1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	Veau 96.0
P2014 09 14 01 0111 30	E	1999	104.0	101.1	102.6	103.0	100.2	99.2	104.4	105.0					
Pork, fresh or frozen		1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	Po 124.5	rc, frais 119.5	ou congele 146.8
P2015 09 14 01 0113	100%	1999	137.1	144.3	127.7	136.3	157.4	151.9	154.8	188.6					
Pork, fresh or frozen, domestic		1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	Porc, 1 138.3	rais ou co 127.4		lomestique 152.1
P2016 09 14 01 0113 12	E	1999	138.4	150.5	130.9	143.1	166.8	158.8	164.4	206.3					
Pork, fresh or frozen, export		1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	Porc, 121.1	frais ou c 116.6	ongelé, 116.3	exportation 132.9
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1999	133.4	127.8	119.0	118.0	132.3	133.3	129.2	141.5					
Meat, cured		1998	131.7	129.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	Viande 125.0	de salaisor 128.2
P2018 09 14 01 0130	100%	1999	116.3	122.8	121.9	121.0	121.1	121.8	122.6	125.4					
Meat cured, beef, smoked		1998	103.9	103.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Via 105.2	nde de sa 105.2	laison, 1 105.2	oceuf fumé 105.0
P2019 09 14 01 0130 10	Е	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	101.3					
Meat cured, hams, smoked		1998	119.0	112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	Vian 113.8	de de sala 108.3	iison, jai 108.1	mbon fumi 113.1
P2020 09 14 01 0130 20 Note: Indexes for the most	E	1999	108.1	105.1	108.2	103.8	103.1	103.1	103.8	103.4					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and our	mmodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				proa	uits et	agréga	ulons i	ae proc	Julis (1992=10	JUJ	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Ann
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyer annue
Meat cured,	, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	E	1998 1999	137.1 115.1	135.8 131.0	135.4 127.7	136.4 127.5	135.3 128.3	135.2 129.7	136.5 131.0	138.6 137.9	136.7	Vi 137.3	ande de sa 135.7	laison, t 132.4	
Other cured			1998	136.3	135.6	135.3	129.3	129.3	129.3	127.4	128.8	128.8	128.7	Autre 128.7	viande 128.7	
P2022	09 14 01 0130 40	E	1999	125.5	125.5	125.5	125.7	125.6	125.6	125.8	125.7					
Meat prepai P2023	ration and ready coo 09 14 01 0150	ked mea 100%	1998	or not) 110.1 108.6	109.9 108.7	110.2 108.6	109.7 108.9	109.5 108.6	109.5 108.8	110.1 108.8	111.1 108.7	Viano 111.0	te préparé 111.3	e, précuite 109.7	e, (en bo 108.1	ite ou n 11
Ready cook	ged meat, bovine & p		1998 1999	113.7 104.8	112.7 103.4	112.1 102.7	111.6 104.3	111.6 102.0	111.1 102.2	111.3 103.2	111.1 102.5	111.3	111.5	Viande pré 110.7	cuite, bo 104.8	euf et p
				104.0	100.4	102.7	104.0	102.0	102.2	100.2	102.0		Viando	práparás	própuito	do vol
P2025	og 14 01 0150 20		1998 1999	110.4 114.4	110.4 114.4	110.6 114.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.8 115.4	113.1 115.4	113.1	113.1	préparée, 113.1	114.1	11
Sausage & P2026	similar products 09 14 01 0150 30	F	1998 1999	109.2 108.7	109.3 109.4	109.8 109.4	109.1 109.1	108.7 109.3	108.8 109.7	109.9 109.2	111.2 109.3	110.9	111.5	Saucisse et 108.9	produit 107.6	
Other meat	preparation and read	dy cooke	d meat 1998	107.0	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	Autre via	andes prép 107.4	arées, o 107.0	
P2027	09 14 01 0150 40	E	1999	107.0	107.1	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5					
Meat prepar P2028	ration and ready coo 09 14 01 0150 50		t, canned 1998 1999	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	Autres 109.0	109.0	préparées, 109.0	précuite 109.0	
Meat by-pro	oducts 09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.2	113.5 113.7	116.5 110.9	116.2 108.1	119.7 105.8	120.6 105.2	120.5 107.4	122.3 108.9	120.1	116.6	Sous-pr 117.2	117.9	e la via 11
Shortening			1998	109.6	112.2	113.3	114.9	114.7	114.9	116.0	116.2	116.5	116.8	116.8	Graiss 116.9	se prépa
P2030	09 14 02 1220	E	1999	117.1	117.1	117.1	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6					
Lard P2031	09 14 02 1230	E	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9 119.9	124.9 119.6	124.5 119.8	125.3 119.8	125.1 119.8	123.7	123.7	122.9	122.5	Saind 12
Sausage sk	tins & similar meat c	astings E	1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2 119.7	116.7 119.7	116.7 120.3	116.7 120.3	116.7 120.3	116.7 120.3	Envel 116.7	loppes à s 116.7	saucisses (et boyau 119.9	
			1333	113.3	113.3	113.7	119.7	120.5	120.3	120.5	120.3			Cuina at		
P2033	og 14 02 2010	E	1998 1999	105.7 109.6	101.0 108.0	112.0 109.8	107.2 105.1	112.8 100.4	108.7 101.4	107.6 107.8	114.2 114.4	115.8	103.9	Cuirs et 106.3	110.4	
Proc. tanka	ige, land animal, for	feeds	1998	1040	1100	110.4	1100	1100	447.5					terrestres		
P2035	09 14 02 2804	Е	1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4 101.0	110.8 102.6	113.2 101.6	117.5 101.7	125.2 103.0	122.1 103.0	111.7	107.7	106.7	107.5	11
Animal oils P2036	& fat, crude, ref. & 09 14 02 3912		1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4 108.3	142.7 103.4	147.8 98.6	137.9 100.0	A 142.3 99.3	utres huile 141.1	es et corp 142.7	s gras d'o 142.8	rig. anin 140.4	
-	mutt. & pork, fresh (100.0		Roouf	Vegu mo	uton et po	re fraie	011 000
P2037	09 14 91 0001	100%	1998 1999	116.9 117.3	118.9 120.8	115.7 114.6	116.1 118.6	123.6 125.2	123.6 124.2	122.8 124.3	124.1 136.8	120.1	113.8	112.3	109.7	
Animal oils	, fats and lard		1000	140.0	100.0	100.0	400.0	400.7	440.0	405.0	400.4	4004		gras et la		
P2038	09 14 91 0002	100%	1998 1999	148.2 133.3	129.8 122.3	130.9 113.6	132.8 110.3	139.7 106.2	143.8 102.3	135.8 103.4	139.4 102.8	138.1	139.5	139.4	137.3	13
	esh, chilled, frozen	1000/	1998	107.2	105.7	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	Volaille, 104.5	fraîche d 103.3	
P2039	09 14 91 0003	100%	1999	101.7	101.4	100.5	99.8	99.8	100.2	101.3	101.4					
Dairy prod	09 15	99%	1998 1999	115.8 118.3	116.5 119.3	117.0 119.5	117.8 120.3	117.8 120.2	117.8 119.7	117.8 120.1	117.8 120.1	118.0	118.0	118.0	Prod: 118.3	uits laiti 11
P2040	09 13	99%	1333	110.0						120.1	120.1					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggi	eyalli	ו) פווע	992=100)				proa	uits et	agreg	ations	ae pro	auits (1992=10	JU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cream, fresh		1998	123.6	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	Crè:	me, fraîch 125
P2042 09 15 01 0519	E	1999	126.0	126.9	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	120.0	120.0	120.0	120.0	120.
Milk, whole, fluid, processed		1998	117.3	118.1	118.4	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	119.4	119.4	Lait de co		
P2043 09 15 01 0521	E	1999	119.4	120.6	121.2	121.2	121.2	121.2	121.3	121.3	119.4	119.4	119.4	119.4	118.
Milk, skim, fluid		1998	119.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	Lait écrémé 121.3	de con:	sommatic 121.
P2044 09 15 01 0533	Е		121.3	122.8	122.9	122.9	122.9	122.9	123.8	123.8	121.0	121.0	721.0	127.0	14-11
ndustrial milk products		1998	114.3	114.7	115.4	116.5	116.4	116.5	116.5	116.5	116.5	Prod:	uits laitiers 116.5	de tran	sformation 116
2045 09 15 02	98%	1999	117.0	117.8	117.8	119.1	118.9	118.2	118.7	118.7	110.5	110.5	110.3	117.0	110
Butter		1998	100.4	100.7	101.0	101.7	101.7	1021	101.0	100.1	1001	100.0	100.0	100.0	Beur
P2046 09 15 02 0522	Е	1999	102.0	102.4	102.8	103.3	103.0	102.1 103.2	101.9 103.3	102.1 103.3	102.1	102.2	102.2	102.0	101
Cheese, other than whole milk		1998	119.6	120.6	121.8	122.5	100 E	100 5	100 5	100 5	100 5	100 5			e lait enti
P2048 09 15 02 0524	Е	1999	122.5	124.4	124.4	124.7	122.5 124.9	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 124.6	122.5	122.5	122.5	122.5	122
Skim milk, powdered		4000	400.5	400.5	405.5	4044	1011	1011	1011	1011	1011	1011			en poud
P2049 09 15 02 0525	Е	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1	134.1	134.1	134.1	131.
ce cream and ice milk															lait glacée
P2053 09 15 02 0529	Е	1998 1999	113.9 113.8	113.9 113.2	113.9 112.3	113.9 120.1	113.9 117.9	113.9 111.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9	113.9	113.9	113.9	113
Other dairy products															uits laitie
P2054 09 15 02 0530	Ε	1998 1999	113.9 118.6	114.2 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9	114.9	114.9	118.6	115
Cheese, cheddar and processed	d												de lait enti		res, traite
P2056 09 15 91 0001	100%	1998 1999	119.6 122.2	120.3 123.6	121.2 123.6	122.2 124.4	122.2 124.6	122.2 124.6	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2	122.2	122.2	122.2	121
Fish products															du poisso
P2057 09 16	91%	1998 1999	119.2 129.7	119.4 128.9	119.7 131.8	119.9 130.0	118.5 129.8	119.8 128.7	122.6 129.6	125.5 129.7	125.7	126.5	128.2	128.6	122
Primary fish products												F	roduits pri	maires	du poisso
P2058 09 16 01	91%	1998 1999	117.9 129.3	118.3 128.5	118.4 131.6	118.7 129.8	118.0 129.6	119.1 128.5	122.0 129.4	124.9 129.5	125.1	126.0	127.7	128.1	122
Fish, smoked, salted, dried													Poissor	n fumé, :	salé, sécl
P2059 09 16 01 0340	Е	1998 1999	111.4 146.4	112.3 147.5	112.3 150.5	112.8 145.8	115.7 143.7	120.0 139.7	123.4 139.8	129.2 139.5	131.1	133.4	144.0	143.4	124.
Mollusks and crustaceans, (inc	ol.prep.) (canned										Mo	llusques et	crustacé	s, en boî
P2060 09 16 01 0462		1998	117.3 118.7	117.2 117.2	115.8 118.5	116.3 117.1	116.8 117.3	118.0 118.5	118.4 119.7	118.0 120.6	117.4	119.6	119.7	119.3	117.
Shellfish, other prepared fresh	or frozer	1									Mollu	sques et	crustacés, a	autremer	nt prépare
P2061 09 16 01 0463	Е	1998 1999	125.9 134.0	125.9 131.0	128.0 132.7	126.0 130.6	122.5 131.8	121.6 132.0	126.5 135.8	129.9 137.4	129.1	129.5	129.4	131.1	127.
Fish, whole or fillets, sticks, fre	esh or fro	ozen									Poisson,	entier ou	filets, bâto	n., frais	ou conge
P2062 09 16 01 0320	100%	1998 1999	119.7 132.3	120.2 132.3	119.8 137.9	121.0 135.9	121.6 134.7	124.1 132.5	125.9 132.3		128.9	128.9	131.4	131.8	125
Fish fillets, steaks, domestic, g											n filets, t	ranches, (dom. poisso	on de for	nd ou aut
P2063 09 16 01 0320 11		1998 1999	118.6 125.2	119.0 134.8	118.5 144.0	119.9 144.0	121.0 144.0	121.4 144.0	123.3 144.0	123.1 144.0	123.1	123.5	124.4	125.1	121
Fish fillets, steaks, exp., groun										Poisson	en filets,	tranches,	exp. poisso	on de for	nd ou aut
P2064 09 16 01 0320 12		1998	131.3 141.6	132.3 139.2	131.5 150.5	132.3 149.8	132.7 149.1	137.7 143.4	141.9 144.0	145.6 143.2	145.5	140.3	145.1	141.0	138
Fish, frozen, salmon													Poisso	n conge	lé, saum
P2065 09 16 01 0320 20	E	1998 1999	99.4 109.9	99.6 108.4	98.4 109.4	99.5 108.3	99.9 107.5	100.8 107.5	101.2 108.2	109.4 108.0	107.9	112.5	111.1	110.3	104
Fish, frozen, other													Pois	sson cor	ngelé, aut
P2066 09 16 01 0320 30	Е	1998 1999	121.8 147.9	122.0 141.9	123.2 137.6	124.9 130.3	125.3 126.1	128.0 125.3	126.7 122.6	128.8 122.5	128.5	132.7	137.2	146.3	128
Note: Indexes for the most											v mois le	e nius re	icente son	suiets	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Age	gregatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Fish, canned including fish p	roducts	4000	400 7	110.0	100.0	110.2	108.6	108.3	111.5	112.8	Poi 114.6	isson en b 116.7	oîte, incl. 116.2	produits 116.2	de poiss
P2067 09 16 01 0330	64%	1998 1999	109.7 116.6	110.2 116.1	109.8 116.6	116.0	116.9	116.9	117.2	116.8	114.0	110.7	110.2	110.2	112
Fish, canned, salmon domest P2068 09 16 01 0330 1		1998 1999	105.4 113.8	105.6 113.8	106.3 112.3	105.8	104.4 114.1	104.6 111.6	104.6 111.6	106.2 111.6	108.2	Poisson (en boîte, : 113.8	saumon, 113.8	domestiq 107
Fish, canned, salmon, export		1333	110.0	110.0	112.0			,,,,,				Poisson	en boîte,	saumon	exportation
P2069 09 16 01 0330 1		1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.4 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9 120.6	120.3	120.8	119.9	119.9	115
Fish, canned, other domestic		1000	00 5	00 5	00.4	00.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Poisso 98.4	n en boît 98.4	e, autre, 98.4	
P2070 09 16 01 0330 2	1 E	1998 1999	98.5 98.4	98.5 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30
Fish offal, canned											440.0	Abats cor			
P2072 09 16 01 0330 3	0 E	1998 1999	114.8 119.5	115.1 117.2	113.8 119.5	114.9 117.0	112.2 120.6	112.0 120.6	112.4 121.8	113.6 121.5	112.9	120.6	120.8	120.4	115
Fish by-products	4000/	1998	165.5	157.0	164.8	165.0	137.2	145.3	146.5	147.6	147.5	147.6	Sous- 147.7	produits 147.4	du poissi 151
P2073 09 16 02	100%	1999	147.0	143.0	138.0	136.9	135.8	135.3	135.5	135.4		41-11			
Feed ingredients of marine or P2075 09 16 02 2805		1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3 138.0	134.6 137.1	143.9 137.1	146.4 137.1	147.3 137.1	147.3	d'aliments 147.3	147.3	147.3	orig. marii 152
Fish, canned, domestic		1998	102.2	102.3	102.6	102.3	101.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson 6 106.5	n boîte, 106.5	
P2077 09 16 91 0330 0	1 100%	1999	106.5	106.5	105.7	106.7	106.7	105.3	105.3	105.3					
Fish, canned, export P2078 09 16 91 0330 0	2 100%	1998 1999	108.1 115.7	108.7 115.7	108.6 115.7	108.8 115.7	107.5 115.7	107.2 115.7	111.2 115.7	112.6 115.4	115.1	115.5	Poisson 114.8	en boîte, 114.8	exportati 111
Fish, canned, salmon															îte, saum
P2079 09 16 91 0330 1	0 100%	1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.3 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9 120.6	120.3	120.8	119.9	119.9	115
Fish, canned, other													Po	isson en	boîte, aut
P2080 09 16 91 0330 2	0 100%	1998 1999	104.8 109.7	105.2 109.7	105.0 109.7	105.2 109.7	104.3 109.7	104.1 109.7	106.8 109.7	107.6 109.5	109.3	109.6	109.1	109.1	106
FRUIT, VEG., FEED, MISC. F	OOD PROD),							F	RUITS, LÍ	EGUMES,	ALIMENT	S POUR A	NIMAUX	ET DIVE
P2081 10	95%	1998 1999	114.2 111.9	113.9 111.0	113.3 111.1	113.5 110.9	113.2 110.5	113.1 110.4	113.0 110.2	112.3 110.5	111.2	111.5	112.1	112.1	112
Fruit and vegetable preparat												Prén	à base de	fruits et	de légun
P2082 10 17	100%	1998 1999	101.9 102.7	101.6 103.0	101.6 103.3	102.1 103.3	102.1 103.6	101.8 103.8	101.9 103.8	101.8 103.8	101.5	101.6	101.6	101.9	
Fruit preparations													Préparati	ons à ba	se de fru
P2083 10 17 01	99%	1998 1999	99.6 98.9	99.6 99.3	99.4 100.5	99.8 100.5	99.8 101.6	98.8 101.6	98.8 101.6	99.1 101.6	98.3	97.1	97.1	97.1	98
Fruits and berries, frozen		1998	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	92.0	92.0	92.0	98.6	98.6	Frui 98.6	ts et baie 98.6	s, congel
P2084 10 17 01 0720	E	1999	131.4	138.0	138.0	138.0	157.7	157.7	151.1	151.1	30.0	30.0	30.0	30.0	33
Fruit juices, unfermented not	concentrat		07.0	07.0	97.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0		de fruits, n			
P2086 10 17 01 0740	Е	1998 1999	87.8 86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	87							
Fruits and berries, canned		1000													es, en bo
P2089 10 17 01 0781	Ε	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	98.1 98.1	98.1 98.1	99.8 98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98
Jellies, jams and marmalade,	canned										N	Marmalade	, gelées e	t confitur	es, en bo
P2090 10 17 01 0782	Е	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	108.0 103.6	108.0 103.6	103.6 103.6	103.6 107.9	103.6 107.9	103.6	103.6	103.6	103.6	104
Vegetable preparations												Pré	parations	à base	de léaum
P2092 10 17 02	100%	1998 1999	105.0 105.8	104.2 105.9	104.2 105.8	104.2 105.8	104.3 105.8	104.3 106.1	104.3 106.1	104.3 106.1	104.1	104.9	104.7	105.4	
Other frozen vegetables													Autre	s légume	es, conge
P2095 10 17 02 0921	Е	1998 1999	109.3 109.3	109.3	109.3	109.3	109.3								
Note: Indexes for the mos															

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992≈100)

	mmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Vegetables	s, dried 10 17 02 0932	E	1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7	103.7	103.7 100.3	103.7	103.7 100.3	103.7	100.3	103.7	100.3	Légun 103.7	nes sèché 103.
Vegetables	s and preparations, o		1998	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Légu 100.3	mes et pr 100.3	éparation 100.3	ıs, en boîi 99.
		E soludina a	1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	A t	f- A b			
P2098	etable preparation, in		1998 1999	98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	95.8	prép. à ba: 98.8	95.8	98.8	conserve 98.
Pickles, re	lishes, other sauces	E	1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9	Mar 99.9	inades, co 99.9	ondiments 101.5	s et sauce 100.						
Other fruit	t and vegetable prep	arations										Autres pr	éparations	s à base d	le fruits (et léoume
P2100	10 17 03	100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4 102.3	99.5 102.3	101.1 102.3	101.0 102.3	101.1 102.4	101.3 102.6	100.8 102.6	100.6	101.3	101.6	101.7	100.
Soups, car	nned 10 17 03 1410	E	1998 1999	107.5 111.6	107.5 111.6	107.5 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.2	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boît 110.
Precook. f	ood preparations, fro	ozen E	1998 1999	99.0 102.2	98.7 103.2	99.1 103.2	99.9 103.2	99.5 103.2	99.9 103.8	100.6 103.8	98.9 103.8	Prépar 98.3	ations alin 100.1	nentaires (orécuites 101.3	congelée 99.
	reparation, canned	100%	1998 1999	100.4	100.4	99.8	101.4	101.4 100.2	100.2	100.2	101.3	100.2	100.2	Fruits et p	réparatio 100.2	n, en boît 100.:
Fruits and P2108		99%	1998 1999	99.3 98.5	99.3 99.0	99.3 100.5	99.3 100.5	99.3	98.4 102.0	98.4 101.5	98.4 101.5	97.7	96.1	96.1	Autres fru 96.1	its et baie 98.
Soups & i	nfants junior foods,	canned	1998	108.2	108.2	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	S 111.5	oupes et a 111.9	liments po	our enfan 111.9	ts, en boî
P2109 Condimen	10 17 91 0003 ts & sauces	100%	1999	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	100.9	100.9	100.9	ondiment 102.1	s & sauce
P2110 Feeds	10 17 91 0004	100%	1999	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	102.9	102.9					ır animau
P2111	10 18	93%	1998 1999	123.8 109.9	120.9 109.1	118.2 109.0	116.1 108.9	115.9 107.9	116.0 107.4	115.8 106.7	112.6 107.6	107.7	107.9	110.3	110.7	114.
Oil meals P2112	and cakes	100%	1998 1999	117.8 89.4	106.2 87.3	100.5 89.4	100.9	103.0 88.3	108.0 88.2	101.8	91.5 89.4	82.0	88.7	91.7	Fourteaux 90.2	et farine 98.
Other oilse	eeds cake and meal	E	1998 1999	101.9 88.1	93.6 90.0	91.5 86.7	96.6 81.5	101.4 89.1	98.0 86.4	89.9 89.1	76.7 84.3	73.8	Tourteau 75.3	et farine 76.6	d'autres 79.7	oléagineu 87.
Prepared P2115	feeds 10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8 109.4	116.7 109.3	114.2 110.0	113.9 108.8	113.3 108.2	113.9 107.3	111.5 108.2	107.9	Alin 107.5	nents préj 109.5	parés pou 110.5	ır animaı 113.
Dog and c			1998	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Aliment 101.0	s complet 103.6	s pour ch 103.6	nien et ch
P2116	10 18 02 1593	E	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	ante nom-	lets pour a	nimauv d	omestica	a de form
P2118	feeds, farm domestic 10 18 02 1591	100%	1998 1999	125.1 111.4	122.6 110.7	120.1 110.5	117.0 111.4	116.7 109.9	115.9 109.2	116.7 108.1	113.8 109.2	109.4	108.8	110.7	112.0	115.
	feeds, dairy and beei	f cattle	1998 1999	114.4 103.3	112.9 103.1	111.2 103.4	108.5 104.5	108.8 103.5	106.5 102.8	107.8 101.9	104.8 101.7	Aliments 98.1	complets p	our bovin 100.8	s et vach 102.6	es laitière 106.
	feeds, swine 10 18 02 1591 20		1998 1999	127.1 109.8	124.9 109.0	120.7 109.1	117.1 110.7	116.8 108.4	115.6 107.5	115.9 106.1	113.2 106.7	108.3	108.3	Aliments of 109.9	complets 110.8	pour porc 115.
	feeds, poultry		1998	130.3	127.5 115.0	125.2 114.5	122.3 114.8	121.8 113.3	121.7 112.6	122.7 111.5	119.2 113.6	115.5	114.1	liments co	mplets p	our volail 121.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr		ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Feed add	itives and all other fe	eds				101.0	100.0	100.0	400.5	400.0	400.0			autres alir		
P2123	10 18 03	67%	1998 1999	135.8 120.1	135.0 119.3	131.6 118.1	129.9 118.2	128.2 115.6	128.5 114.9	128.9 114.1	126.8 115.2	120.5	118.9	122.4	121.8	127.
	ain origin, n.e.s.	E	1998	158.2 127.8	157.6 125.5	156.8 125.4	155.9 125.4	156.9 122.4	151.5 122.4	144.2 122.4	137.0 121.3	AI 131.2	im. pour : 124.4	anim., d'o 124.3	rigine cér 124.0	éales, n.c. 143.
P2124	10 18 03 1521		1999	127.0	120.0	123.4	123.4	122.4	122.4	122.9	121.0				Mines	
Micro pre P2126	10 18 03 1581	E	1998 1999	120.2 111.8	119.9 111.6	119.9 110.2	119.9 109.8	119.9 104.8	119.9 103.5	120.6 103.5	120.6 103.5	120.6	120.6	120.6	116.4	rémélange 119.
Other feed	d supplements											4047		nents d'ali		
P2128	10 18 03 1583	Ε	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.7	115.8 106.6	113.4 107.4	111.1 105.5	112.2 105.2	115.8 104.0	115.1 106.5	104.7	104.1	110.6	111.0	113.
Flour, wh	eat, meal and other c	ereals										F	arine, blo	é, semoul	e et autre	s céréale
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0 118.0	122.0 117.6	120.1 118.3	121.3 118.6	122.0 120.9	117.5	119.3	119.7	120.0	121.
Wheat flo															F	arine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.3	123.3 119.0	123.4 118.7	121.5 119.4	122.7 119.7	123.4 122.1	118.7	120.7	121.0	121.3	122.0
Wheat flo	ur, hard		1998	128.1	126.1	124.4	124.7	124.6	122.5	123.3	124.4	120.4	121.9	122.4	Farine	de blé du 123.
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1999	122.9	121.9	121.8	122.2	121.7	122.3	122.7	124.4	720				
Wheat flo	ur, soft 10 19 00 0631 20	F	1998 1999	112.0 108.9	116.2 106.3	114.5 106.2	113.2 104.4	114.9 103.9	112.2 104.3	111.0 103.0	110.9 107.0	109.2	113.5	110.0	Farine 107.2	de blé mo 112.
			1000	100.0	100.0	100.2	104.4	100.0	10.1.0	100.0	107.0				Comoule	de blé di
P2135	ur, durum 10 19 00 0631 30	Е	1998 1999	133.8 121.8	134.2 120.7	132.1 119.8	132.3 119.3	131.5 119.3	131.7 119.3	131.1 120.2	132.2 119.9	122.2	120.8	121.7	121.5	128.
Whole wh	eat & graham flour			100.0	100.0	4400			4404	405.4		445.4		graham e		
P2136	10 19 00 0631 40	Е	1998 1999	123.6 121.7	123.6 120.9	118.2 116.7	118.4 113.0	118.4 114.2	118.1 116.2	125.1 116.9	124.0 124.8	115.1	120.2	122.7	123.1	120.
Breakfast	cereals and bakery p	roducts										Céréa	les de tai	ole et prot	luits de t	oulanger
P2137	10 20	100%	1998 1999	111.8 112.3	111.7 112.3	111.7 112.3	111.9 113.0	111.3 112.7	111.9 112.7	112.2 112.6	112.1 112.6	112.0	112.3	112.4	112.4	112.
	cereal foods												Δ1:	iments de	réréales	nrénarés
P2138	10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 113.4	114.9	114.9	114.2 113.4	114.9	114.9	114.0	114.9	114.9	114.9	114.
		10070	1333	114.0	113.4	110.4	113.4	113.4	113.4	113.2	113.2				0//	
P2139	10 20 01 0645	Е	1998 1999	116.5 116.5	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.7	116.5 115.6	116.5 115.6	116.5	116.5	116.5	116.5	les de tab 116.
Prepared	cake and similar mixe	S												t autres pr		
P2140	10 20 01 0646	Е	1998 1999	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	106.7 105.7	109.6 105.3	109.6 105.3	105.7	109.6	109.6	109.6	109.
Bakery p	roducts													Proc	luits de t	oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.8	110.9 112.1	110.9 112.0	111.1 112.8	110.3 112.5	111.3 112.5	111.4 112.5	111.3 112.5	111.4	111.6	111.8	111.8	111.
Bread and	i rolls													Pains ne	tite naine	et brioche
P2142	10 20 02 0640	E	1998 1999	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.							
Other bal	kery products canned,												Autres pr	oduits de	houlange	rie en hoî
P2145	10 20 02 0642	100%	1998 1999	103.9 107.9	103.9 107.8	103.9 107.8	104.1 110.0	104.1 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8	107.8	107.8	107.8	106.
	kery products, frozen	.0073		107.3	107.0	107.0	110.0	170.0	110.0	110.0	110.0		Lutuar -	ا داد ماناداد	aula	0.00==:1
P2146	10 20 02 0642 10	F	1998 1999	104.0 105.3	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.9	104.0 105.9	105.2 105.9	105.2	105.2	105.2		duits de b 105.2	105.2	
			1000	100.3	100.2	105.2	100.9	100.9	105.9	105.9	105.9					
	kery products, not froz		1998	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	108.9	108.9	108.9	Autre 108.9	s produits 108.9	de boula 108.9	ngerie, no 108.9	on congele 106.
P2147	10 20 02 0642 20	t	1999	109.1	108.9	108.9	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7					
Sugar	40.04	1000	1998	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	Suc 157.
P2148	10 21	100%	1999	161.0	151.5	150.2	145.7	143.8	146.6	147.5	149.9					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity A				,					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food produ P2150 10 22	ects 89%	1998 1999	114.0 113.8	115.0 112.1	115.5 112.5	116.3 112.0	116.0 111.4	115.9 111.1	115.1 110.7	114.5 110.6	114.8	114.8	Produits 115.0	alimenta 114.7	ires diver 115.1
Chocolate based products P2151 10 22 01		1998 1999	110.5 108.7	110.5 107.6	110.3 109.5	110.8 107.5	110.9 107.4	111.3 107.4	111.5 107.3	111.6 107.3	111.4	112.1	Produits 110.9	à base 109.7	de chocola 111.0
Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042		1998 1999	98.7 98.6	98.6 98.6	98.6 102.1	98.6 102.1	98.6	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6	98.6	Co 98.6	nfiseries 98.6	au chocola 98.6
Sugar and other confectio	nery	1998	100.9	100.9	100.8	100.6	100.6	100.9	101.1	101.1	101.0	Confiseri 101.3	e au sucr 101.3	e et autre 101.3	confiseri
P2156 10 22 02 Chewing gum	88%	1999	101.3	101.3	101.3	101.5	101.4	101.4	101.1	101.1					e â mâche
P2158 10 22 02 104		1998 1999	115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.2	115.1 115.5	115.1 115.5	115.1 115.5	115.2 115.5	115.3 115.5	115.2	115.1	115.1	115.2	115.1
Sugar candy, seasonal nov P2159 10 22 02 1043		e 1998 1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9 91.6	89.9 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0	dises, cor 91.6	ofiseries s 91.6	aisonnièr 91.6	es, régliss 91.0
Food powders P2162 10 22 02 1449	9 E	1998 1999	x x	X X	X X	X X	X X	X	X X	X X	х	х	X	Poudres a	llimentaire
Coffee and tea preparation P2163 10 22 03	ns 100%	1998 1999	146.9 139.4	146.9 138.1	145.7 138.1	145.7 135.9	145.7 135.9	145.7 135.9	139.2 134.8	139.2 134.8	140.0	139.4	Café , 139.4	thé et p 139.4	réparation 142.8
Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122	2 E	1998 1999	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 141.5	153.8 141.5	153.8 141.5	145.1 140.0	145.1 140.0	146.0	145.1	Ca 145.1	fé, torréfi 145.1	é ou moul 149.5
Instant coffee, extracts and P2165 10 22 03 1123		1998 1999	143.8 135.1	143.8 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	134.3 129.0	134.3 129.0	135.1	Café ins 135.1	tantané, e 135.1	xtrait et p 135.1	réparation 137.7
Tea, tea bags, tea extracts P2166 10 22 03 113		ions 1998 1999	122.0 122.0	Thé 122.0	vert, thé 122.0	en sac, e: 122.0	xtrait et p 122.0	réparation 122.0							
Vegetable oils, crude P2167 10 22 04		1998 1999	144.1 142.6	154.4 123.3	159.4 126.7	170.1 125.4	159.9 118.4	158.0 114.5	153.3 113.6	145.6 113.6	152.4	150.4	Huile 157.0	es végéta 152.9	les, brute 154.8
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916		1998 1999	142.2	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6 123.3	158.4 118.1	156.3 114.0	151.7 113.9	143.2 114.3	150.5	147.9	155.1	uile de ca 152.0	inola, brut 153.1
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05		1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	124.5 122.2	126.4 121.8	128.6 121.2	128.1 119.8	128.1 119.4	126.3 118.9	126.4	126.6	Huiles 127.0	végétale: 126.7	s, raffinée 125.7
Margarine P2172 10 22 05 1210		1998 1999	108.7	108.8	114.0	114.5	113.8	113.8 116.4	115.5 116.4	114.6 116.4	114.8	114.0	113.9	113.8	Margarin 113.4
Other vegetable oils and m P2176 10 22 05 3949	nixtures, deod		122.3	125.1 131.5	126.3 127.2	127.4 126.5	136.0 127.0	135.2 124.8	134.8 124.1	133.4	Autres hu	iles et m 133.5	élanges vé 132.8		lésodorisé 131.0
Grain food preparation for P2177 10 22 06			104.2	103.4	102.7	103.9	102.7	102.0	102.2	101.4	Préparat 99.5	ion come 98.4	stibles de 98.8	grains (le céréale 101.6
Other food products and p	reparations	1998	106.3	107.0	107.2	107.2	107.3	107.2	107.7	107.9	Autr 107.9	es produi 107.9	ts et prép 107.9	arations a	llimentaire 107.5
P2182 10 22 07 Pasta products (macaroni,		1999	108.2	107.4	107.6	108.3	107.6	108.1	107.6	107.6	Pâte 107.6	s alimenta 107.6	aires, séch 107.6	nées (mac 107.6	aroni, etc. 107.6
P2184 10 22 07 0643 Fruit, sugar butters and sp		1999	109.5	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.4	107.4	Bi 104.9	eurres et 104.9	tartinages 104.9	de fruits 104.9	et de sucr 104.9
P2193 10 22 07 144		1999	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.1	105.1					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

			2=100)				pied		agréga			,		,	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
															annuelle
Other food and beverage prep P2194 10 22 07 1450	arations E	1998 1999	104.3 103.8	104.3 99.4	103.8 99.8	103.8 99.0	103.8 99.8	103.8 99.8	103.8 97.9	103.8 97.9	103.8	réparations 103.8	103.8	103.8	t boisson 103.9
Other confectionery		1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	Autre 100.9	confiseri 100.5
P2195 10 22 91 0001	95%	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0					
Coffee, roasted and ground or P2197 10 22 91 0003	prepared 100%	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5 138.1	149.5 138.1	149.5 138.1	142.0 136.8	142.0 136.8	142.9	Café to 142.2	orrifié, r 142.2	noulu ou 142.2	instantan 146.1
Maple sugar & syrup	1000/	1998	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	122.0	123.7	123.7 122.7	123.7	123.7	Suc 123.7	cre et sir 123.7	op d'érabl
P2198 10 22 91 0004	100%	1999	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	122.7	122.1			-		
BEVERAGES P2199 11	100%	1998 1999	111.7 115.9	111.9 115.9	111.8 116.1	112.2 116.7	112.2 116.2	112.3 116.2	112.1 116.3	113.1 116.3	113.5	114.5	114.6	114.7	BOISSON: 112.9
Soft drinks P2200 11 23	100%	1998 1999	99.0 101.7	99.0 101.7	98.9 101.7	99.3 102.1	99.3 101.9	99.3 101.8	98.4 102.0	98.4 102.0	98.4	98.4	98.4	Boisson: 98.7	s gazeuse 98.8
Non-alcoholic beverage carbon	nated	1998	96.8	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	Boisson 95.5	s gazeu 95.5	ses non 95.9	alcoolisée 96.2
P2202 11 23 01 1711 Alcoholic beverages	E	1999	99.9	99.9	99.9	99.9	99.6	99.5	99.7	99.7	1000	100.0			alcoolique
P2203 11 24	100%	1998 1999	117.8	118.2 122.6	118.0 123.0	118.4 123.8	118.4 123.1	118.6 123.1	118.8 123.2	120.1 123.2	120.8	122.2	122.4	122.4	119.7
Ale, beer, stout and porter P2204 11 24 01 1721	E	1998 1999	120.5 125.3	120.8 125.5	120.8 125.8	120.9 127.3	120.8 126.6	120.9 126.6	120.9 126.6	122.3 126.6	123.1	124.6	Ale, b 124.8	ière, sto 124.9	ut et porte 122.1
Alcoholic beverages, fermente	d (includi	ng wines)									Boi	ssons alcool	iques fe	rmentée	s, incl. vin
P2205 11 24 01 1729	Е	1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1 120.5	119.6 120.5	118.9 120.5	119.9 120.5	120.6 120.5	121.7	121.4	121.6	121.7	119.6
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730	100%	1998 1999	108.7 113.3	108.9 112.1	107.2 113.6	108.8 112.1	109.2 111.2	110.1 111.3	110.5 111.8	111.9 111.7	112.0	Bois 113.5	ssons al 113.7	coolisée 113.4	s, distillée 110.7
Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11	E	1998 1999	101.2 103.3	101.2 103.3	101.3 104.5	100.8	100.8	101.1 103.4	101.1 103.4	102.3	103.0	103.3	103.3	/hiskey, 0	domestiqu 101.9
		1333	103.3	103.3	104.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4				(Indiana)	
Whiskey, export P2208 11 24 01 1730 12	Е	1998 1999	114.4 121.9	114.9 119.5	112.7 121.8	115.0 119.2	115.8 117.4	117.4 117.4	118.2 118.7	120.6 118.3	119.3	122.5	123.0	122.2	exportatio 118.0
Alcoholic beverages, distilled, P2209 11 24 01 1730 20		1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1 108.7	106.5 108.7	106.5 108.7	107.0 108.7	107.0 108.7	107.1 108.7	108.7	Autres boi 108.7	ssons a 108.7	lcoolisée 108.7	s, distillée 107.2
Whiskey, domestic and export	100%	1998 1999	109.5 115.0	109.8 113.5	108.5 115.4	109.7 113.4	110.2 112.2	111.4 112.2	111.9 113.0	113.8 112.8	113.3	Whiskey 115.4	, domes	tique et 115.2	exportatio 112.(
		1333	113.0	113.3	110.4	113.4	112.2	112.2	113.0	112.0		74.04			
TOBACCO AND TOBACCO PRO P2211 12	100%	1998 1999	129.4 135.7	129.5 135.6	129.5 135.6	131.6 138.2	131.6 139.4	131.6 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3		135.5	135.5	131.6
Tobacco processed, unmanuf	actured	1000	444.0	4440	440.0										anufactur
P2212 12 25	100%	1998 1999	114.0 113.1	114.0 113.0	113.9 112.9	114.0 113.0	114.0 113.0	114.0 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9	111.9	112.3	112.3	113.0
Cigarettes and tobacco manu		1998	132.8	132.9	132.9	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	Cigare 135.5	ttes et 1 140.6	abac ma	nufacturé 135.7
P2214 12 26	100%	1999	140.6	140.6	140.6	143.8	145.3	145.3	145.3	145.3					
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	Ε	1998 1999	135.6 142.9	135.6 142.9	135.6 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2	140.2	142.9	Tat 142.9	ac à fume 139.5
Cigars, cigarillos & other toba	cco produ	1998	122.2 126.1	122.2 126.1	122.2 126.1	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	Cigar 123.0	es, cigarillos 123.0	et autre 126.1	es produi 126.1	ts de taba 123.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggre				,					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Е	1998 1999	132.6 140.5	132.7 140.5	132.7 140.5	135.1 144.2	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1	135.1	140.5	140.5	Cigarette 135.4
RUBBER, L	EATHER AND PLAST	C FABR			110 5							итсноис				
P2218	13	93%	1998 1999	113.4 112.5	113.5 112.6	113.4 112.7	113.6 112.7	113.4 112.6	113.5 113.2	113.1 113.7	113.6 114.2	113.5	113.4	113.7	113.4	113.5
Tires and t			1998	111.3	111.3	111.3	110.9	110.9	111.4	111.4	111.6	111.7	110.8	Pne : 110.8	s et cha	mbres à ai
P2219			1999	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.1	108.4	108.1					
Passenger P2221	car, tires & tubes, pno 13 27 01 6211		1998 1999	110.9 107.5	110.9 107.5	110.9 107.5	110.3 107.5	110.3 107.5	110.9 106.6	110.9 107.2	111.0 106.6	neus et cha 111.0	mbres à 109.5	air pneun 109.5	natique, a 109.5	utomobile 110.5
Highway ty	pe truck & bus tires &	& tubes									P	neus et ch	ambres	à air pour	camions	et autobu
P2223	13 27 02 6212	Е	1998 1999	111.3 109.8	111.3 109.8	111.3 109.8	111.1	111.1 109.8	111.7 109.8	111.7 109.8	112.4 109.8	112.9	113.1	113.1	113.1	112.0
	y type vehicle tires &		1998	117.8	117.8	117.8	117.3	117.3	118.1	118.1	118.1	neus et ch	ambres 116.3	à air pour 116.3	véhicules 116.3	hors rout
P2224	13 27 02 6213	E	1998	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3	116.3					
Tires and t P2225	tubes, other 13 27 03	100%	1998 1999	113.9 113.1	114.3 113.0	114.3 112.9	114.4 113.0	114.3 112.9	114.3 112.9	114.4 112.9	113.4 112.9	113.4	112.9	113.0	113.0	air, autre 113.8
Tires & tub	oes, farm & other tran	sportati	on								Pneus	et chambr	res à air	pour la fei	me et au	tres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	1998 1999	113.1 109.6	113.1	109.6	109.6	109.6	112.							
Other rubb	er products	100%	1998 1999	105.5 107.4	105.6 107.3	105.6 107.7	106.3 107.8	106.3 107.6	106.3 107.6	106.3 107.8	106.4 107.8	106.4	106.5	Autres pro 107.4	duits en 107.4	caoutchou 106.3
Rubber ho	se, belt and belting										Tu	bes, tuyau	x soupl	es et cour	roies en	caoutchou
P2230	13 28 01	100%	1998 1999	109.7 113.3	110.3 114.1	110.3 114.9	111.6 116.2	111.6 116.2	111.6 116.2	112.3 116.5	112.6 116.5		112.7	113.4	113.4	111.8
Hose and t	ubing, rubber & other		1998 1999	103.5 106.5	104.4 107.5	104.4 107.5	104.7 109.8	104.7 109.8	104.7 109.8	104.8 109.8	Tuya 105.3 109.8	lux, tuyaux 105.3	souples 105.3	en caouto 106.5	106.5	tre matério 105.0
	er transmission, rubb			, , , ,	107.0	107.0						ırroies de t	ransmis	sion de pu	issance.	caoutchou
P2232	13 28 01 4836		1998 1999	116.9 121.3	117.4 121.8	117.4 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	121.1 124.3	121.1 124.3	121.1	121.4	121.4	121.4	119.8
Rubber he	els, boots and shoes	100%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4 119.9	117.4 119.7	117.4 119.7	117.5 119.7	117.6 119.7	117.7 119.7	Talons 117.8	, bottes 117.9	et chauss 117.9	117.9	caoutchou 117.6
	comp. soles and heels		1333	110.0	110.0	110.0		110.7	110.7	110.7		nelles, talor	en ca	nutchouc e	t matière	s conneye
P2235	13 28 02 4839		1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4 119.9	113.6 119.2	113.7 119.0	113.9 119.0	114.0 119.2	114.3 119.1	114.1	114.5	114.5	114.4	113.9
Rubber &	plastic waterproof foo	twear	1998	119.6	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	119.0	Chaus 119.0	sures en ca	aoutchoi 119.2	uc et plast 119.2	ique résis 119.2	tant à l'ea 119.1
P2236	13 28 02 7916	Е	1999	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	113.2	113.2	113.2	113.2	113.1
Other rubb	er products, n.e.s.		1998	102.0	102.0	102.0	102.7	102.7	102.7	102.4	102.4		Autres p 102.5	roduits en 103.6	caoutch 103.6	ouc, n.d.a 102.6
P2237	13 28 03	100%	1999	103.2	102.9	103.2	102.8	102.6	102.6	102.8	102.8	102.4	102.0	100.0	100.0	102.0
Rubber sho	eeting & shoe stock		1000	100 5	100 5	100 E	103.1	103.1	103.1	102.8	102.9	Aatériel de 102.9	toile, ca 103.0	outchouc 104.1		ssures et 103.1
P2243	13 28 91 0001	100%	1998 1999	102.5 103.9	102.5 103.6	102.5 103.9	103.1	103.3	103.3	103.5	103.4	102.5	100.0	104.1	104.1	103.1
Plastic fab	ricated products		1998	114.6	114.8	114.5	114.8	114.4	114.3	113.6	114.4	114.3	Pro:	duits plast 114.2	tiques ma	anufacturé 114.3
P2244	13 29	89%	1999	113.0	113.0	113.1	113.2	113.0	114.1	114.8	115.6		7.6	. 1 1 1 2	. 10.0	
Plastic pip	es and pipe fittings	100%	1998 1999	106.0 102.3	105.8 102.2	105.8 100.0	105.5 100.5	102.7 100.2	101.8 104.1	101.7 104.3	101.6 110.0		ux et ra 102.3	ccords de 102.3	tuyaux e 102.4	n plastiqu 103.3
Plastic pip	e, tubing and hosing		1998	102.8	102.6	102.6	102.2	100.1	99.1	99.0	98.8	Tuyau: 98.4	x, tubes 99.7	et tuyaux 99.7	souples (en plastiqu 100.4
P2246	13 29 01 4822 dexes for the most ri	100%	1999	99.8	99.7	97.0	97.6	97.8	102.4	102.5	107.5					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggrega	atic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne inuelle
Plastic pipe, polyethylene		1000	08.6	99.0	99.0	97.0	96.7	96.7	96.0	95.0	92.8	Tuya 92.8	ux en pla: 92.9	stique, p 93.4		thylèn 95.8
P2247 13 29 01 4822 10	Е	1998 1999	98.6 93.4	92.7	87.0	90.9	91.8	92.8	93.6	93.0	52.0	52.0	32.3	33.4		33.0
Plastic pipe, polyvinyl chloride (pvc)		1998 1999	102.3 97.1	101.6 97.1	101.6 93.7	101.6 93.7	99.9 93.7	97.7 102.9	97.7 102.9	97.7 110.0	Tuyaux e 97.7	plastique 97.7	, chlorure 97.1	de poly 97.1	vinyl	le (cpv 99.1
Plastic pipe, other													Autres	tuyaux	en p	lastiou
P2250 13 29 01 4822 40	Е	1998 1999	117.1 121.9	117.1	121.9	121.9	121.9		118.3							
Pipe fittings, rubber or plastic		1998	121.1	121.1	121.1	120.7	114.6	114.6	114.6	114.6	Raccord: 114.6	de tuyaux 114.6	, en caou 114.7	tchouc 114.7		lastiqu 116.8
P2251 13 29 01 4834 100	0%	1999	114.1	114.1	113.9	113.9	111.6	112.2	112.2	121.9						
Pipe fittings, rubber or plastic, ABS P2252 13 29 01 4834 10	Ε	1998 1999	147.0 143.9	147.0 143.9	147.0 143.4	145.7 143.4	145.7 136.5	145.7 138.4	145.7 138.4	145.7 145.4	145.7	145.7	145.7	145.7		146.0
Pipe fittings, other than ABS P2253 13 29 01 4834 20	F	1998 1999	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0 99.0	98.8 99.0	98.8 99.0	98.8 99.0	98.8 110.0	98.8	Racc 98.8	ords de tu 99.0	yaux, a 99.0		qu'AB 101.9
Plastic film and sheeting		1000	55.6	30.0	33.0					110.0	P	ellicule et	feuille er	n matiè	re ol	astinu
	0%	1998 1999	121.8 115.6	120.9 116.2	120.5 119.1	119.6 119.8	120.0 119.0	120.3 118.8	117.0 120.3	122.2 119.8	120.7	121.6	121.5	121.2		120.6
Polyethylene film and sheet, unsupp		d 1998 1999	131.9 121.7	132.1 124.3	129.4 129.8	129.5 131.8	129.5 130.9	129.9 131.0	123.8 131.6	133.5 131.4	Pellicule 6 131.6	t feuille de 132.2	polyéthy 131.8	lène, no 131.9		pporté 130.6
Other plastic film, sheet & layflat tut	bing	1998	112.6	110.6	112.5	110.6	111.4	111.6	110.7	111.9	Autre: 110.7	pellicules 111.9	, feuilles o	de matiè		lastiqu 111.5
P2256 13 29 02 4814	Е	1999	110.0	108.8	109.4	108.8	108.2	107.7	110.1	109.2	110.7	771.0				
Other plastic fabricated materials P2257 13 29 03 8	5%	1998 1999	114.6 114.1	114.9 114.0	114.7 113.9	115.3 113.9	115.1 113.8	115.0 114.7	114.8 115.3	114.9 115.6	115.0	Autres p 114.6	roduits ei 114.7	114.3		astiqu 114.8
Laminated, reinforced & comp. shee	et											les stratifié				
P2258 13 29 03 4815	Ε	1998 1999	119.4 124.1	122.5 124.3	122.0 125.0	122.4 123.8	122.4 124.2	122.4 124.2	122.9 124.2	123.5 124.2	122.2	123.4	123.6	124.4		122.€
Plastic bags and shipping sacks		1998	120.7	120.7	120.7	120.3	119.5	118.5	118.3	118.2	118.3	Sacs de pla	astique et	poches 117.3		ivraiso
P2260 13 29 03 4851	E	1999	117.3	117.2	117.6	117.7	118.4	119.1	120.1	120.1						
Disposable plastic cups, lids & table P2261 13 29 03 4853		1998 1999	126.4 128.4	126.4 128.5	126.4 128.5	126.4 129.0	126.8 129.0	126.8 129.0	126.1 129.0	Gobele 126.1 129.0	128.0	rcles et ust 128.0	ensiles, e 128.4	n plastic 128.4		jetable 127.0
Plastic building materials	_											Maté	riel de bât	iments	en p	lastiqu
P2262 13 29 03 4897	Е	1998 1999	109.7 112.9	110.4 112.2	109.8 111.1	114.9 111.2	115.1 109.9	116.2 110.8	115.1 111.1	115.8 111.1	116.4	115.6	115.8	113.7		114.0
Tableware, plastic	_	1998	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles di 124.8	e table, 124.8		lastiqu 124.8
P2265 13 29 03 8543	E	1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8					_	
Foamed & expanded plastics P2266 13 29 03 4820 10	0%	1998 1998	116.1 117.2	116.4 117.2		116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	117.6 117.2	117.6 117.2		Profilés en 117.2		de mou 117.2		116.9
Foamed & expanded plastics, polys	tyrer									Pro	filés en pl	astique de	mousse s	oufflée,	poly	/styrèn
P2267 13 29 03 4820 10	Е	1998 1999	110.7 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	114.5 114.5	114.5 114.5	114.5	114.5	114.5	114.5		112.9
Foamed & expanded plastics, polyu	reth			40: -	45.1	10:-			45.5			stique de m				
P2268 13 29 03 4820 20	E	1998 1999	121.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5		121.							
Plastic containers and bottle caps		1000	400.0	100 (407.5	407.0	451.5	48.5	45.1	45.		nts et capsi				
P2270 13 29 03 4852 10	10%	1998 1999	106.8 102.7	106.4 102.5	105.8 102.7	105.0 102.8	104.8 102.8	104.8 104.9	104.3 106.5	104.2 106.6	104.0	102.9	102.8	102.6		104.5
Plastic food containers P2271 13 29 03 4852 10	E	1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7	Contenant 105.6	ts pour ali 105.4	ments, 105.4		lastiqu 106.
Note: Indexes for the most rece	_	1999	105.4	105.3	105.3	103.8	103.8	105.5	105.5	106.0						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and oc	mmodity Aggr	egatio	ons (199)	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic bo	13 29 03 4852 20	E	1998 1999	101.2 96.8	99.7 96.8	99.7 96.8	99.8 97.6	99.4 98.1	99.2 98.8	97.6 99.2	97.1 99.2	97.1	96.2	95.8	outeilles e 96.0	n plastiqu 98.
	lastic containers & bo		1998	111.6	111.7	110.4	108.5	108.6	108.6	108.7	108.8	Tout au 108.6	tres conter 106.8	ants et c	apsules e 106.4	n plastiqu 108.
P2273	13 29 03 4852 30	E	1999	105.9	105.6	106.0	106.4	106.1	109.7	113.2	113.1					
Plastic fitt P2274	13 29 91 0001	82%	1998 1999	116.4 116.0	116.9 116.1	116.6 116.5	117.6 116.6	117.4 116.0	117.7 116.4	116.7 116.9	118.3 117.5	117.9	Feuilles, tu 118.1	yaux et ra 118.2	accords e 117.7	n plastiqu 117.
Leather a	nd leather products	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.3	119.2 122.8	120.2 122.8	120.4 122.8	120.5 122.9	120.4 123.1	120.4	120.9	C ui 122.2	r et produ 122.2	iits en cu 120.
Leather ta	inneries														Tanner	ies de cu
P2276	13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.3	125.4 126.1	125.7 126.3	125.9 125.5	126.0 125.3	126.1 125.3	125.9 125.5	125.4 125.4	125.3	126.8	126.8	126.7	125.
Upper leat	her & other shoe mat 13 30 01 3011		1998 1999	125.4 127.1	126.2 126.8	126.5 127.1	126.7 126.2	126.7 126.0	126.9 126.0	126.6 126.2	126.1 126.1	126.0	127.6	127.7	Cuir pour 127.6	empeigne 126.
Leather fo	13 30 02	1000/	1998	121.7	121.7	122.3	122.6	124.2	124.4	124.5	124.5	124.5	124.7	126.9	Chaussu 126.9	res en cu 124.
P2279 Boots and	shoes, men & boys	100%	1999	127.2	128.2	128.3	127.7	127.7	127.7	127.8	127.9	Bottes, s 125.1	ouliers et :	sandales,	hommes 125.1	et garçor 125.
P2280	13 30 02 7911	Е	1999	125.1	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	123.1	120.1	125.1	123.1	120.
Boots & s	hoes, women and gir		1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	ottes, souli 123.9	ers et san 129.6	idales, po 129.6	ur femme 123.
P2281	13 30 02 7912	Е	1999	129.6	129.6	129.6	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2					
Work boot	ts, slippers and house 13 30 02 7914	footwea 100%	1998 1999	122.0 125.7	122.0 125.7	123.0 125.9	123.6 126.0	123.8 126.0	124.4 126.0	124.5 126.1	ottes de t 124.5 126.4	ravail, pa 124.5	ntoufles et 125.0	autres ch 125.0	125.1	d'intérieu 124.
Leather bo	oots 13 30 02 7914 10	Е	1998 1999	124.2 127.4	124.2 127.4	125.2 127.8	125.5 128.1	125.8 128.1	125.8 128.1	126.0 128.1	126.0 128.1	126.0	127.1	127.1	Bo ⁻ 127.3	ttes en cu 125.
Slippers	-		1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 118.
P2286	13 30 02 7914 20	E	1999	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	120.6					
Other leaf P2288	13 30 03	97%	1998 1999	98.8 100.5	99.5 102.4	99.5 102.4	99.5 102.4	99.5 102.4	99.5 102.4	100.3 102.6	100.3 103.6	100.4	100.4	Aut 100.4	100.4	iits en cu 99.
Leather gl	oves and mittens excl		oort 1998 1999	115.3 121.0	119.7 121.0	119.7 121.0	119.7 121.0	119.7 121.0	119.7 121.0	119.7 122.4	119.7 128.8	120.5	Gants 120.5	et mitaine 120.5	s en cuir, 120.5	sauf spo 119.
	PRODUCTS		1333	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	122.7	120.0			P	RODUITS	TEXTILE
P2293	14	85%	1998 1999	110.6 109.5	110.6 109.1	110.1 109.0	110.1 108.6	110.1 108.4	110.2 108.5	110.1 108.6	110.5 108.7	110.0	110.1	110.2	109.8	110.
Yarns and	man made fibres		1000	400.4	400.0	400.0	400.0	*00.2	100.0	107.0	107.0	107.0	100.0			nthétique
P2294	14 31	64%	1998 1999	109.1 104.6	109.2 104.1	108.8 103.2	108.6 102.8	108.3 102.5	108.2	107.8 102.4	107.9 102.3	107.0	106.9	106.9	105.5	107.
Yarns (inc	cluding tire yarns) fro	m man		110.3	110.3	110.0	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	Filés 108.8	de fibre sy	nthétique 108.8	e (incl. p 107.3	our pneus 109.
P2295	14 31 01	91%	1998 1999	106.6	106.5	105.8	105.6	105.4	105.4	105.5	105.4	100.0	100.0	100.0	107.0	.03.
Spun yarr	s, acrylic and celluloi	d fibres	1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fibr 126.0	es acrylic 126.0	ques et ce 124.2	llulosique 125.
P2296	14 31 01 3627	E	1999	124.2	124.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2					
Other spu P2297	n yarns 14 31 01 3628	E	1998 1999	111.8 101.6	111.9 102.0	112.2 98.5	112.2 98.5	112.0 98.6	111.9 98.7	111.7 98.7	110.8 98.7	109.0	107.6	107.3	utres filé 101.7	s fabriqué 110.
Filament y	varn, stretch, nylon	E	1998 1999	102.3 102.0	102.3 102.0	102.1 102.2	102.1 102.2	102.1 102.2	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2	Filés de f 102.2	ilament, c	de nylon, 102.0	extensible 102.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dac.	Annı
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Filament	yarn, stretch, nylon,	other	1000	404.0	120.4	119.5	111.2	111.0	111.0	111.0	111.0	Filés 111.0	de filamen	t (sauf de 111.0	nylon), 111.0	
P2299	14 31 01 3632	Е	1998 1999	121.3 111.0	120.4 111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111
Man mai	de fibres 14 31 02	1%	1998 1999	105.8 99.3	105.9 97.8	105.6 96.7	105.3 95.9	103.9 95.0	103.8 94.5	103.8 94.6	103.6 94.3	102.2	101.1	101.1	Fibres s 100.1	ynthétiqi 10:
	rns & man made fibre												Autr	es filés et	fibres s	vnthétiai
P2311	14 31 03	46%	1998 1999	110.1 104.9	110.3 104.0	109.5 103.0	110.1 102.2	110.5 101.6	110.3 101.6	109.1 101.8	109.7 101.7	108.1	109.0	109.1	107.0	
Woolen	yarns and wool waste		1000	400.4	400.0	400.0	400.0	100 5	4040	400.4	1000	1011		ilés de la		
P2312	14 31 03 3621	Е	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5 117.7	124.2 117.7	123.4 118.3	123.3 118.1	121.1	120.2	120.4	120.1	12:
Yarns, si	ilk, fiberglass															re de ve
P2316	14 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.1	110.4 107.2	110.3 106.1	109.7 106.1	109.6 106.1	109.6 106.1	109.6 106.1	109.4 106.1	109.0	108.7	108.6	107.1	10
Man ma	de staple fibres, tow a	nd tops	1998 1999	109.8 107.9	109.8 107.4	109.7 107.2	109.6 107.0	109.2 106.7	109.1 106.5	109.1 106.5	109.1 106.4	Filés s 108.7	synthétique 108.3	es en brin 108.4	s, filasse 108.1	et peigr 10
		1170	1333	107.5	107.4	107.2	107.0	100.7	100.5	100.0	100.4				Filés	de filam
Filament P2318	14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9	105.9	105.9	105.8	
Fabrics			1998	112.9	113.1	112.7	112.9	113.1	113.1	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7	Tiss 113
P2319	14 32	89%	1999	113.8	113.4	113.7	112.9	112.8	113.1	112.9	113.1					
Broad w	oven fabrics (cotton,	wool and	synth.) 1998	116.2	116.4	116.2	116.0	116.0	116.2	116.3	116.5	116.5	de tissage 116.5	116.6	i <mark>ton, lai</mark> i 116.5	
P2320	14 32 01	93%	1999	116.2	115.9	116.2	115.6	115.4	115.8	115.6	116.0					
All other	r fabrics, n.e.s. 14 32 02	86%	1998 1999	109.1 111.0	109.2 110.4	108.6 110.7	109.3 109.8	109.6 109.7	109.5 109.9	109.9 109.8	110.1 109.8	110.1	110.4	Tout : 110.6	110.4	ssus n.d 109
Warp kn	it fabric															ges trico
P2334	14 32 02 3681	Ε	1998 1999	107.4 115.5	107.4 114.5	107.4 113.2	107.7 113.2	107.7 114.2	107.7 114.2	107.7 114.2	107.7 114.2	107.7	108.4	107.5	107.9	10
Pile fabr	ics, broad knitted												Tis	sus pelici	neux, tric	otés lar
P2335	14 32 02 3683	Е	1998 1999	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	112.2 119.7	112.2 119.7	112.2 121.6	119.7 121.6	119.7 121.6	119.7	119.7	119.7	119.7	118
Double I	knit fabrics												Ti	ssus large	es à mail	les doub
P2336	14 32 02 3684	Е	1998 1999	109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2 104.2	105.2 104.2	105.2 104.4	105.2 104.3	105.1	105.1	105.1	105.1	10
Other br	road knitted fabrics													Autres t	issus tric	otés lar
P2337	14 32 02 3685	E	1998 1999	107.6 108.7	107.6 109.7	108.7 109.7	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7	108.7	108.7	108.7	10
Narrow	fabrics													Tissus	étroits,	non endi
P2341	14 32 02 3695	E	1998 1999	113.8 117.4	113.9 115.7	113.7 116.9	115.5 115.6	116.4 115.9	115.4 115.6	116.8 115.9	116.1 115.8	117.6	115.8	117.3	116.5	11
Fabrics,	broadwoven, wool, ha	air and mi										Tissus	de tissage	larges, la	ine, poil	et mélai
P2345	14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	128.3	127.3	127.3	127.3	
Fabric, v	woven, textile fibres												Tissu	s de tissa	ge de fit	res text
P2346	14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1 115.4	116.5 116.4	117.1 115.8	117.5 116.7	117.7	117.9	118.0	117.9	
Fabrics,	broadwoven, mix and	blends											Tis	sus de tis	ssage lar	ges, mix
P2347	14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8								
Fabrics,	knitted														Tis	sus trico
P2348	14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 111.2	108.3 111.3	108.1 111.0	108.2 110.6	108.2 110.8	108.2 111.0	109.1 111.1	109.1 111.1	109.0	109.2	109.0	109.1	
Other to	extiles products													Autr	es produ	uits texti
P2349		94%	1998 1999	109.8 109.5	109.8	109.1	109.1	109.2	109.4	109.2	110.0	109.4	109.5	109.7	109.9	
	14 33 Indexes for the mos	94%	1999	109.5	109.3	109.4	109.3	109.0	109.1	109.6	109.6			109.7	109.9	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (19	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rope, twine and other thread P2350 14 33 01	products 100%	1998 1999	122.0 123.1	122.0 122.9	121.9 123.1	122.6 123.2	122.2 123.4	122.3 123.4	122.4 123.5	122.3 123.5	Cord 123.1	es, ficelles 123.5	fil et au 123.6	itres pro 123.5	duits de f 122.
Thread, of man made fibres	-	1998	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	Fil de 123.2	fibres sy	nthétique 121.
P2352 14 33 01 3652 Other twine, cordage and rope	E	1999	123.0	122.6	122.9	122.5	122.2	122.2	122.4	122.4		Autres	ficelles.	cordage	s et corde
P2353 14 33 01 3657	Е	1998 1999	124.1 121.3	124.1 121.3	124.1 121.3	123.7 121.9	122.7 122.8	122.7 122.8	122.7 122.8	122.2 122.8	122.2	122.2	122.2	122.2	122.
Carpets, mats & rugs P2354 14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.3	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4 109.1	111.2 109.1	109.3	109.6	Tapis, 110.3	nattes e 110.4	t carpette 110.
Carpets in rolls P2356 14 33 02 8411	E	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7 109.8	110.0 109.6	110.6 109.6	108.9 109.6	111.4 109.6	108.8	109.3	110.1	Tapis e 110.3	n rouleau 110.
Household textile products P2358 14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4 100.9	99.4 100.6	99.4 101.0	100.9 102.6	101.0 102.6	101.4	Produits to	extiles d 100.9	'usage d 101.0	omestiqu 100.
Other textile bedding P2362 14 33 03 8416	E	1998 1999	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3	102.3	Autr 102.3	es literie 102.3	s en textil 100.
Towels, washclothes, textile P2364 14 33 03 8418		1998	102.3 104.7	102.3	102.3	100.5	100.5	100.5	100.8	101.4 101.2	104.8	Serviettes e	et débarb 100.7	ouillettes 101.8	s, en texti 101.
Other products of textile mate P2366 14 33 04		8. s . 1998	114.5 113.4	114.5 113.3	113.0 113.6	113.3	113.3 112.8	113.7 112.9	113.2 113.1	113.5 113.1	Au 113.2	tres produit 113.6	s en ma 113.6	ti ère text 113.7	il e, n.d. a 113.
Tarpaulins and other covers P2371 14 33 04 3717	E	1998 1999	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	115.3	117.2	Bâches et	autres o	ouverture 114.
Textile surgical and surgical su		1998 1999	108.8 105.6	108.9 106.7	108.9 106.3	109.1 107.3	108.7 105.4	108.9 105.4	108.3 105.3	108.6 105.1	Fourni 108.9	itures textile 107.6	s chirurç 107.3	jicales et 106.8	médicale 108.
Other textile end products inclu P2376 14 33 04 3724		gs 1998 1999	104.0 88.4	103.3 88.6	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	88.4 89.0	88.4 89.0	Au 88.4	tres produit 88.4	s textiles 88.4	finis, inc	cluant sac 92.
Papermaker's felts P2380 14 33 04 3693	100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3 128.4	126.2 127.5	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.3	128.2 127.2	127.7	128.9	Feutres e	t tissus 128.8	de papetie 127.
Papermaker's felts, dryer felts P2381 14 33 04 3693 10	E	1998 1999	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4 127.3	126.6 126.8	127.0 126.8	127.2 127.1	127.7 127.1	Feutre 127.4	s et tissus (128.2	de papeti 128.3	er, feutre 128.1	s sécheur 127.
Papermaker's felts, wet felts P2382 14 33 04 3693 20	E	1998 1999	125.9 128.6	126.0 127.7	125.1 128.6	126.2 127.6	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.4	128.4 127.2	Feutres 127.8	et tissus de 129.1	papetiei 129.3	r, feutres 129.0	coucheur 127.
Blankets, bedsheets, towels an P2383 14 33 91 0001	d cloths	1998 1999	102.6 103.6	102.6 103.6	102.6 102.1	101.8 102.0	101.8 101.1	101.8 102.3	101.9 102.5	102.2 102.5		raps, couve 101.9	rtures, s		et chiffon 102.
Other household textiles P2384 14 33 91 0002	94%	1998 1999	98.5 100.5	98.5 100.5	98.5 100.5	98.4 100.5	98.4 100.4	98.4 100.5	100.5 102.6	100.5 102.6	Autre 100.5	es produits 1 100.5	textiles, o	1'usage 0 100.5	lomestiqu 99.
Laces & other textile P2385 14 33 91 0003	89%	1998 1999	110.9 109.1	111.0 109.7	110.7 109.6	110.7 109.9	110.4 108.7	111.2 108.9	110.7 108.9	111.0 108.9	111.1	Lace 109.3	ts et aut	res produ 110.0	uits textile 110.
KNITTED PRODUCTS AND CLO P2386 15		1998	108.6 110.0	109.1 110.2	109.1 110.2	109.3 109.9	109.4	109.4	109.5 110.0	109.7	109.9	PRODUITS 110.0	EN TRIC 110.0	109.9	ÊTEMENT 109.
Hosiery and knitted wear P2387 15 34	30,0	1998 1999	109.2	109.5	109.7	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	Bas et 1	vêtemeni 110.2	ts en trica 109.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	auits (1	992=1	UU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Hosiery			1998	102.6	102.6	103.2	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	Bonneteri 103.
P2388	15 34 01	100%	1999	104.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2					
Hosiery, m P2389	nen, youths and boys	s E	1998 1999	99.0 101.3	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.2 103.4	99.2 103.4	Bas e 99.2	t chausse 99.2	ttes pour 101.3	hommes 101.3	et garçon 99.
Hoisery, fo	or women, misses ar	nd girls												Bas, p	our femn	nes et fille
P2390	15 34 01 7840	E	1998 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2	105.5	105.5	105.5	105.
Knitted we	ear														Vêtemen	ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	111.4 111.9	111.5 111.9	111.6 111.6	111.7 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8	111.8	111.8	111.8	111.
Other knitt	ted clothing, for men	, boys										res vêtem	ents trico	tés, pour	hommes	et garçon
P2392	15 34 02 7815	Е	1998 1999	109.9 110.7	110.7 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0	111.0	111.0	111.0	110.
Underwear	r, for men, boys		1998	109.7	109.9	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	111.2	Sou 111.2	ıs-vêteme 111.2	nts, pour 111.2	hommes 111.2	et garçon 110.
P2393	15 34 02 7817	Е	1999	111.5	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4					
Infants' ap P2396	parel, knitted 15 34 02 7826	Е	1998 1999	111.1 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	114.4 114.9	114.4 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0	Vi 113.0	etements 1 113.0	tricotés, 113.0	pour bébé 112.
	ers, blouses, tops, v		1333	114.5	117.0	114.5	114.0	114.5	114.5	114.0		laile blou	ses et cor	sanos tri	rotés no	ur femme
P2397	15 34 02 7836		1998 1999	108.2 108.8	108.3 108.5	108.5 108.4	109.1 108.3	108.7 108.3	109.1 108.6	109.2 108.6	109.1	109.0	108.8	108.6	108.6	108.
	knitted for women			100.0				700.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		700.0	1/6	tement ex	tóriour tri	notás no	ur fomme
P2398	15 34 02 7837	E	1998 1998	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
	knitted for men and											Chane	lails, trico	tác nour	hommos	ot narron
P2399	15 34 02 7841	E E	1998 1999	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.
Other knitt	ted clothing for wom	en											Autres vête	ments tri	cotés, po	ur femme
P2400	15 34 02 7842		1998 1999	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5	108.5	108.5	108.5	108.
Clothing a	and accessories													Vêtem	ents et a	ccessoire
P2401	15 35	99%	1998 19 9 9	108.4 109.9	108.9 110.1	108.9 110.2	109.1 109.8	109.2 109.8	109.2 109.9	109.3 109.9	109.6 109.8	109.8	109.9	110.0	109.9	109.
Clothing			1000	107.5	100.0	400.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5	100.0	400.7	100.7	400.0	Vêtement
P2402	15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.7	108.0 108.8	108.1 108.7	108.2 108.7	108.2 108.7	108.2 108.7	108.3 108.8	108.5	108.6	108.7	108.7	108.6	108.
Coats & to	ppcoats for men, boy	/S	1000	100 5	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	444.4		x et palet			
P2403	15 35 01 7811	E	1998 1999	109.5 111.1	109.7 111.1	109.9	109.9	109.9 111.9	109.9 111.9	109.9 111.9	111.1 111.9	111.1	111.1	111.1	111.1	110.
Dress suit	s & blazers, for men	, boys	1000	1000	100.0	100.4	400.0	100.0	400.4	400.7	440.0		ts et vesto			
P2404	15 35 01 7812	E	1998 1999	108.3 109.6	108.0 113.0	108.4 111.1	108.2 111.5	108.0 111.4	108.1 111.4	108.7 111.4	110.0 111.6	109.2	109.6	109.7	108.7	108.
Shirts, un	knitted, for men, boy	/S	1000	404.7	1017	404.7	404.7	404.7	404.7	400.0	C	hemises,	non tricot			et garçon
P2405	15 35 01 7814	Е	1998 1999	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	102.2 101.7	102.2 101.7	102.2	101.6	101.6	101.6	101.
Coats & s	nowsuits, not knitted	d, childre											et combin			
P2407	15 35 01 7821	E	1998 1999	115.5 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	117.5 117.8	117.5 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7	116.7	116.7	116.7	116.
Coats, tex	tile, for women		1000	04.5	0.1.5	0.1.5	0.1.5		0:-							our femme
P2410	15 35 01 7831	Е	1998 1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.
Suits & sp	oort suits, women		1000	1010	1010	1016	40.5	40.5	40.5	407.5	10	4000				s-pantalor
P2411	15 35 01 7832	Е	1998 1999	104.3 107.0	104.8 107.2	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	105.3 106.1	105.0 106.1	106.0	106.6	106.6	106.6	105.
Dresses a	nd blouses, not knitt	ted, womi		110.7	110.0	440.4	110.7	140 5	110.7	440.5	440.7		et blouses			
P2412	15 35 01 7833	Е	1998 1999	110.7 112.5	112.2 111.2	112.4 111.1	112.7 111.0	112.5 111.0	112.7 111.2	112.8 111.2	112.7 111.2	112.6	112.5	112.4	112.4	112.

Slacks and shorts, women

Skirts, not knitted

15 35 01 7834

15 35 01 7835

P2413

P2414

Nov.

Pantalons et pantalons courts, pour femmes 03.6 103.9 104.0 103.9 103.4

106.7 106.7

Dec.

Annual average

annuelle

Déc. Moyenne

Jupes, non tricotées

Oct.

Oct.

106.7

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

1998

1998

E 1999

E 1999

Feb.

Fév.

102.9

103.6

104.1

Jan.

102.9

103.8

104.8

March

Mars

102.7

103.9

104.1

April

Avril

103.0

103.6

104.1

Mai

103.1

103.4

104.1

Juin

103.3

103.4

107.3 104.1

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Août

103.7

103.5

106.7

104.1

Sept.

Sept.

103.6

106.7

July Aug.

Juillet

103.4

103.5

104.1

leepwear, for	5 35 01 7838 r women	Е	1998 1999	106.6 109.2	108.8 108.3	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108.7
2416 1	r women				100.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3					100.
			1000	410.0	444.0	444.0	440.0	1100	1100	440.0	440.0	1100			e nuit, pou	
ther gloves,	5 35 01 7839	E	1998 1999	110.0 112.7	111.6 112.7	111.6 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.3 112.7	112.3	112.3	112.6	112.6	112.0
	fabric and leather		1998	121.9	101.0	101.0	101.0	100.1	100.1	100.1	100 1	100 1			taines, tiss	
2418 1	5 35 01 7853	Е	1999	122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1 125.6	122.1	122.1	122.1	122.1	122.0
eather coats	, jackets, shirts		1998	112.8	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Manteau 115.0	x, vestes 115.0	et chemis	es en cui 114.8
2419 1	5 35 01 7861	Е	1999	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0		115.0	113.0	114.0
niforms, occ	cupational clothing		1998	108.6	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	Uniformes	et vêten 109.4	nents profe 109.4	essionnel: 109.3
2420 1	5 35 01 7862	E	1999	111.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	111.7	100.0	100.4	100.4	105.4	100.0
athing suits	and beach apparel		1998	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	Maillots of	ie bain et 102.8	vêtement 102.8	s de plage 102.8
2421 1	5 35 01 7863	E	1999	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	99.7					
ther apparel			1998	118.8	118.8	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	Autres 122.0	vêtements 120.2
2422 1	5 35 01 7865	E	1999	122.0	122.0	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9					
ants, jeans a	and shorts, for mer	n, boys'	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Pantalon	s, jeans 6 111.9	t pant. cou 112.0	irts pour 112.0	hommes (et garçon: 111.8
2423 1	5 35 01 7813	100%	1999	112.0	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2					
ants, men ar	nd boys, jeans		1998	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.7	italons, jea 112.7	ns, pour 112.7	hommes e	et garçon: 112.6
2424 1	5 35 01 7813 10	Е	1999	112.7	112.7	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6					
ants, men ar	nd boys, other		1998	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Pan: 110.1	alons, auti 110.5	res, pour 110.5	hommes (et garçon: 109.9
2425 1	5 35 01 7813 20	E	1999	110.5	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3					
pparel acce	ssories		1998	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	Acces 113.4	soires de 113.4	vêtemen 111.2
2426 1	15 35 02	91%	1999	113.5	113.9	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.7					
nfinished ap	parel & tailor's su	pplies	1998	103.5	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Vêtemer 105.2	its non fini 107.3	s et four 107.3	nitures poi 107.3	ır tailleur 105.6
2427 1	15 35 02 3723	E	1999	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3					
oundation ga	arments		1998	115.6	116.4	116.4	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.3	Vêtement 118.3	ts de basi 117.5
2428 1	15 35 02 7855	E	1999	118.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2					
Safety clothin	g		1998	117.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8	119.8	119.8	120.6	Vêtements 120.6	de sécur 120.6	ité et chap 120.6	eaux duri 119.4
2429 1	15 35 02 7856	E	1998	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6					
leckwear			1998	99.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	108.2	Article 108.2	s de vête 108.2	ment, port 108.2	tés au coi 102.4
2430 1	15 35 02 7857	E	1999	108.2	108.2	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1	118.1					
ur apparel &	furs		1998	140.7	140.9	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4	Fourr 145.9	ures et m 146.1	nanteaux d 145.8	e fourrur 143.0
2433 1	15 35 03	85%	1999	145.3	144.2	145.3	131.5	130.6	130.6	131.2	131.1					
ur apparel			1998	137.8	137.9	137.0	137.8	142.0	142.7	143.1	144.1	143.5	145.0	145.2	lanteaux d 144.8	e fourrur 141.7
2435 1	15 35 03 7851	E	1999	144.4	143.4	144.4	133.5	132.6	132.7	133.2	133.1					
UMBER, SA	WMILL, OTHER W	OOD PR	0DUCTS 1998	135.1	137.6	133.9	136.9	133.2	132.1	135.5	141.6	SCIA0 138.0	3ES, PROD 135.5	UITS DE 135.2	SCIERIE E 136.1	T DIVERS
2436 1	16	97%		138.1	140.2	144.2	144.9	148.2	154.6	162.7	155.5					
	es for the most r					o revision	n. — Not	a: Les	indices fi	gurant po	our les six	mois le	s plus réc	cents sor	nt sujets a	révision
00 100111016(o) at one or table.	VUII	noto(s) a le	i iii da tabie	mu.											

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
				0411.		191010	,,,,,,,	791621			,,,,,,					annuelli
Lumber ar	nd timber 16 36	100%	1998 1999	150.9 152.8	154.8 155.4	148.2 160.4	152.7 160.8	146.1 165.9	143.2 176.4	147.3 188.9	154.4 178.0	148.3	146.1	Sciag 146.5	es et bo 149.4	is d'oeuvr 149.
Lumber ar			1998	150.9	155.0	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	Bo 146.3	ois de ci	onstructio 149.
P2438	16 36 01	100%	1999	152.9	155.6	160.8	161.3	166.5	177.5	190.5	179.1					
Lumber ar P2439	16 36 01 3311	100%	1998 1999	163.1 164.3	166.4 162.1	161.9 162.7	164.9 160.7	165.3 158.1	166.2 156.7	165.8 151.2	167.9 158.3	163.9	Bo 166.1	is de const 166.7	truction, 164.4	de feuillu 165.
Lumber ar	nd ties, softwood												Bois	de constr	uction, i	de résineu
P2442	16 36 01 3312	100%	1998 1999	150.5 152.5	154.6 155.4	147.7 160.7	152.4 161.3	145.3 166.7	142.1 178.2	146.7 191.8	154.2 179.8	147.8	145.3	145.7	148.8	148.
Lumber, s	oftwood, Atlantic 16 36 01 3312 10	Е	1998 1999	148.2 153.1	150.7 154.1	145.8 157.2	147.1 158.1	141.0 166.8	142.0 175.4	148.4 184.4	153.4 175.0	Bois d 149.3	le constru 150.1	ction, de r 152.8	ésineux, 151.2	Atlantiqu 148.
	oftwood, Québec		1998	150.4	153.8	152.0	156.2	149.5	150.1	154.0	159.0	Boi:	s de cons 155.7	truction, d	e résine 156.5	ux, Québe 154.
P2444	16 36 01 3312 20	E	1999	156.9	154.9	157.5	159.2	165.2	171.4	177.8	167.8					
Lumber, se P2445	oftwood, Ontario 16 36 01 3312 30	Е	1998 1999	164.4 159.4	173.1 159.2	164.6 162.6	166.1 163.0	156.9 173.0	159.6 180.0	162.3 187.7	165.4 174.3	Boi 162.0	s de cons 160.7	truction, d 162.3	e résine 160.1	ux, Ontari 163.
	oftwood, Prairies		1998	150.4	161.8	152.3	159.8	153.3	148.9	155.1	166.1	Bois 148.9	s de cons 144.5	truction, do	résine 147.9	ux, Prairie 153.
P2446	16 36 01 3312 40	E	1999	151.4	155.5	156.4	157.0	164.7	176.4	192.3	166.7					
Lumber, si P2447	oftwood, spruce-pine 16 36 01 3312 51		interior 1998 1999	148.8 157.2	155.0 162.1	144.8 170.6	155.2 171.6	144.7 181.8	140.2 198.5	144.7 219.4	155.6 200.2	de résine 147.2	ux, épin-p 142.3	oin-sapin, i 144.9	ntérieur 150.5	de la CE 147.
Lumber, se	oftwood, douglas fir, 16 36 01 3312 52		1998	162.6 172.3	168.9 171.0	160.9 182.2	160.6 190.9	152.9 188.4	151.3 206.5	Bois de cor 169.8 227.4	nstruction, 197.9 208.1	de résineu 169.4	ux, sapin o 162.4	le douglas, 165.8	intérieur 165.9	r de la CE 165.
Lumber, se	oftwood, hemlock, B. 16 36 01 3312 53		or 1998 1999	136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 179.4	127.0 171.9	123.1 169.5	136.3 213.9	136.9 219.9	3ois de cor 128.4 219.3	nstruction, 127.1	de résine 129.2	ux, pruche, 129.7	intérieur 147.3	r de la CE 131.
				170.5	104.0	173.4	171.5	105.5	213.5			on do réa	inauv thu	wa sáant i	ntáriaur	do lo C I
P2450	oftwood, western red 16 36 01 3312 54		1998	191.7 164.8	191.8 162.7	187.3 156.8	181.0 153.8	178.3 156.1	183.8 154.6	179.2 154.2	179.0 154.2	163.6	160.0	ya géant, i 160.2	158.8	176.
Lumber, se	oftwood, douglas fir, 16 36 01 3312 61		st 1998 1999	142.0 142.9	142.0 143.5	134.9 142.5	134.9 142.5	134.5 130.2	133.7 131.7	Bois de d 133.7 131.6	onstructio 134.6 131.6	n, de résin 135.2	neux, sapir 137.2	de dougla 139.3	s, littora 142.8	l de la CE 137.
Lumber s	oftwood, hem/fir, B.C											n de résin	elly briic	ne/sap. bea	ıı littora	l de la C -F
P2453	16 36 01 3312 62	E	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8 147.9	128.0 147.3	116.9 157.3	125.1 168.9	131.0 171.6	135.5	133.7	129.6	133.3	131.
Lumber, s P2454	oftwood, western red 16 36 01 3312 63		3.C., coast 1998 1999	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6 142.2	164.0 143.6	164.2 141.4	158.7 138.5	Bois di 156.8 148.3	e construc 160.3 148.6	otion, de re 149.6	ésineux, t 149.5	huya géant 140.8	, littoral 142.3	de la CE 157.
Other lum	ber products												Autre	sciage et b	nis de c	onstructio
P2456	16 36 02	100%	1998 1999	150.6 151.3	149.8 152.0	150.6 151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.5	147.5 151.5	147.5 151.5	147.5	150.1	149.8	149.8	149.
Preserved	or treated wood		1998	1506	140.9	150 6	150.2	150.2	150.0	4 47 E	147 5	447 5	450.4			vé ou trait
P2457	16 36 02 3395	Е		150.6 151.3	149.8 152.0	150.6 151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.5	147.5 151.5	147.5 151.5	147.5	150.1	149.8	149.8	149.
Lumber, s	oftwood, B.C.		1998	149.5	152.8	144.8	149.9	142.7	137.9	142.6	150.0	1/4/4		de construc		
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1999	150.9	155.2	162.1	162.3	166.8	180.1	196.0	150.9 185.0	144.4	141.2	141.3	146.0	145.
Lumber, s	oftwood, B.C. interior		1998 1999	150.1 159.4	155.5 163.0	146.1 171.8	154.5 172.8	144.7 181.1	141.7 199.2	147.0 218.8	Bois 157.9 201.1	de constru 148.2	iction, de 143.5	résineux, i 146.0	ntérieur 151.7	de la CE 148.
	oftwood, B.C., coast	1000/	1998	148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	Boi 137.7	s de const	truction, o	le résineux 132.4	, littoral 135.1	de la CE
P2460 Note: In	16 36 91 3312 30 dexes for the most		1999 six months s	135.0	140.6	143.8	142.4	139.9	144.2	153.1	154.5					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr			992=100)						agrég				992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lumber, softwood, douglas fir, P2461 16 36 91 3312 40		1998 1999	154.0 159.9	157.6 159.5	150.0 165.5	149.8 170.5	145.2 163.9	143.9 175.0	154.6 187.1	Bois de d 171.3 175.9	onstructio 155.0	n, de rési 151.8	neux, sapii 154.6	156.2	ıglas, CE 153.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1998	138.1	140.0	134.0	131.7	127.1	120.5	127.3	130.5	uction, de 134.0	résineux, 132.9	pruche/saj 129.6	oin beau 135.9	mier, CE
P2462 16 36 91 3312 50		1999	140.4	150.0	156.3	152.3	151.4	167.7	178.3	180.4					
Lumber, softwood, western rec P2463 16 36 91 3312 60		3.C. 1998 1999	174.5 144.6	170.8 141.5	167.1 143.8	165.9 144.8	165.8 143.1	161.5 140.3	159.3 149.0	Bois 162.4 149.3	de const 151.2	ruction, de 150.7	e résineux, 143.0	thuya g 144.1	éant, CE 159.
Lumber, softwood, east of the r P2464 16 36 91 3312 70		1998 1999	152.5 155.7	158.3 155.6	153.5 158.1	157.6 159.2	150.6 166.5	150.5 174.3	155.0 183.2	Bois 160.9 169.4	de const 154.7	ruction, do	résineux, 154.5	est des 154.7	rocheuse 154.
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.6	151.7 150.8	147.6 154.9	151.9 156.4	143.2 163.7	141.0 172.1	145.9 182.3	151.4 165.6	Bois de 145.8	construct 143.2	tion, de rés 144.3	ineux, 0	lomestiqu 146.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 99 3312 20	100%	1998 1999	151.8 154.0	155.5 157.0	147.3 163.0	152.5 163.2	145.9 168.3	142.2 181.1	146.7 196.4	155.2 185.9	Bois de 148.3	construc 145.7	tion, de ré: 145.9	sineux, (150.4	exportatio 149.0
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1998	135.4 145.4	135.5 150.0	134.0	132.3 157.2	129.2 161.0	132.6	139.8	148.0	148.7	143.0	Placage:	et con 149.0	treplaqué 139.
Veneer and plywood, hardwoo P2468 16 37 01	d	1998	143.5 153.3	143.7 154.4	154.3 142.9 155.2	144.0 157.2	143.8 156.4	167.7 143.0 157.5	172.0 145.0 159.1	172.7 146.1 159.7	147.2	Placages (et contrepl 152.8	aqués , 152.9	de feuillu 146.
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351		1998 1999	168.4 177.4	169.1 182.5	165.8 186.1	168.8 182.2	170.0 179.5	172.0 179.6	173.2 181.6	176.6 181.2	174.6	179.2		olaqué, 178.7	de boulea 173.
Plywood, hardwood excluding I	pirch	1998 1999	132.9 134.3	132.9 134.3	132.9	132.8 136.3	132.8 136.5	131.8 136.6	132.0 139.9	132.0 142.9	Contre- 133.0	plaqué, de 133.0	e feuillus, e	excluant 133.8	le boulea
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1998	151.0 171.4	151.2 172.7	150.0 173.8	152.1 178.0	151.3 176.6	149.7 179.2	154.3 179.5	155.9 178.3	158.1	165.8	Pla 170.7	170.5	ois feuillu 156.
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10		1998	148.5 182.0	148.5 185.6	148.5 185.6	148.5 194.1	148.7 193.1	148.4 196.9	154.5 197.3	155.4 195.5	162.9	Placa 172.7	ge, bois fe 180.6	uillus, o	lomestiqu 158.
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20		1998	156.2 148.6	156.9 145.2	153.3 148.5	159.8	157.0	152.5 141.2	153.6 141.5	157.1 141.4	148.0	Plac: 150.8	age, bois fi 149.4	euillus, 145.9	exportatio 153.
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	1	1998 1999	129.4 139.6	129.5 146.8	127.4 153.6	123.8 157.2	118.4 164.4	124.9 175.3	135.9 181.6	149.4 182.4	PI 149.9	acages et	contrepla 145.0	qués , d 146.1	e résineu 134.
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345		1998 1999	150.9 149.2	150.9 160.4	151.2 168.5	151.2 167.9	150.0 167.9	150.0 167.9	150.9 169.0	150.9 166.9	151.5	151.5	Placag	e, de bo 146.6	is résineu 150.4
Plywood, douglas fir		1998	117.7	117.5	115.7	112.9	104.1	111.6	121.7	136.4	137.1	Contr 122.9	eplaqué, d 132.2	e sapin 132.7	de dougla 121.9
P2477 16 37 02 3355 Plywood, softwood excluding d		1999 ir 1998	125.0	133.6	139.0	142.5	149.5	161.1	169.2 Autre c 138.8	170.7 ontre-plaq 156.5	ué de bois 156.8	résineux,	excluant I	e sapin 153.9	de dougla
P2478 16 37 02 3356	Е	1999	144.8	149.6	156.8	162.1	171.9	186.3	193.3	194.8					
Other wood fabricated materia	-	1998	114.4	115.3	115.0 121.3	116.8 121.9	116.9 122.9	117.5 123.7	119.4 126.8	123.6 123.2	122.8	Autres (120.2	matériaux, 118.1		travaillé 118.
P2479 16 38 Sash, door and other millwork	product	1998	117.4	118.6	117.6	117.7	118.1	118.3	118.1	118.2	h āssis, po 116.9	ortes et au 117.2	itres produ 117.2	its ouvi	és en boi
P2480 16 38 01 Doors, wooden	95%	1999	117.6	117.6	117.7	118.7	118.7	118.9	119.0	119.1	115.0	115.0	1150		es, en boi
P2481 16 38 01 3361 Note: Indexes for the most	E	1998 1999	121.7 115.6	121.7	121.7 115.6	121.7 115.6	121.7	121.7 115.6	121.7 115.6		115.6	115.6	115.6	115.6	119.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prou	uits et	ayrey	Illons	ue pro	duits (1	332-1	00,	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn
																annuell
Windows	& sash, door and wind		nes 1998 1999	113.1 113.1	113.1 113.1	Fenêtres, 113.1	châssis, ca 113.1	dres de 1 113.1	portes et 113.1	de fenêtre 113.						
	wooden, construction		1998	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la c 124.7	onstruction 124.
P2483	16 38 01 3363	E	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7					
Flooring, v P2484	vooden construction 16 38 01 3364	E	1998 1999	141.5 143.8	141.6 145.0	140.2 145.1	144.1 145.0	143.3 144.8	143.5 145.0	144.6 145.1	144.8 145.1	144.3	Plancher 144.5	en bois, 144.6	pour la c 143.8	onstruction 143.
Roof truss	ses, wooden													Charpe	entes de 1	oît, en bo
P2485	16 38 01 3365	Е	1998 1999	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	117.
Kitchen ur	nits or cabinets		1998	110.9	110.9	110.6	110.9	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	Arr 111.7	noires de	cuisine 111.7	ou section
P2486	16 38 01 3366	Е	1999	111.6	111.3	111.6	114.6	114.4	114.4	114.6	114.5	111.4	111.7	111.0	111.7	111,
Prefabrica P2490	ted buildings, wood fr		1998 1999	114.0 118.1	114.0 118.2	114.0 118.2	112.9 118.2	112.9 118.2	113.9 118.2	113.9 118.2	113.9 119.0	113.9	113.9	itiments 113.9	préfabriq 113.9	ués en bo 113.
					110.2	110.2	110.2	110.2	770.2	110.2	110.0	Poîtee e	ercueils et	autree e	raduite fi	nie an ho
P2491	ox, coffins and other 16 38 02	89%	1998 1999	111.8 117.2	113.6 119.6	112.5 124.6	116.0 124.9	115.7 126.9	116.7 128.3	120.6 134.2	128.8 127.1	128.3	123.1	119.0	115.7	118.
Particle bo	pard and waferboard 16 38 02 3358	Е	1998 1999	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2 160.0	123.1 163.6	122.3 171.1	139.6 189.7	170.3 162.7	171.1	146.9	Pai 133.6	nneaux d 120.8	e particule 130.
	ids, bins, crates, woo												Palettes	et produit	te eimilai	res, en bo
P2494	16 38 02 3377		1998 1999	137.7 137.5	137.7 137.3	137.5 137.5	137.6 137.3	137.6 137.6	137.8 138.7	137.8 138.8	137.9 138.8	137.9	138.0	138.0	138.0	137.
Caskets, c	offins and other morti	icians' g	oods 1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Ce 119.3		matériel po	our maiso 119.3	ons funér 119.3	aires, n.d. 119.
P2499	16 38 02 9419	Е	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	113.5	110.0	110.0	115.0	115.
Pulpwood	chips		1000	400.0	407.0	405.0	100.7	1047	4000	1007	4000	407.0	407.0	100.0		aux de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	1998 1999	106.3 105.9	107.6 107.3	105.9 108.5	106.7 107.7	104.7 109.5	106.8 107.4	106.7 110.4	108.9 108.5	107.9	107.9	106.2	105.8	106.
Pulpwood	chips, Atlantic													Copeau	x de bois	, Atlantiq
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1998 1999	88.3 84.4	82.2 83.0	85.4 83.2	85.8 83.4	86.0 82.7	86.3 82.5	86.4 82.8	86.6 82.8		85.9	86.1	85.8	85.
Pulpwood	chips, Québec		1000	04.5	07.4	07.4	00.4	04.0	04.0	00.0	05.0	05.0	05.0			ois, Québ
P2502	16 38 02 2325 20	Ε	1998 1999	94.5 95.3	97.4 93.4	97.4 94.0	96.1 94.0	94.6 97.1	94.6 93.2	92.2 98.6	95.6 98.6		95.6	93.1	92.8	95.
	chips, interior, B.C.		1998	125.8	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3		Copeau:	de bois 120.5	, intérieu 119.8	r de la C 123.
P2505	16 38 02 2325 50	E	1999	118.8	125.8	128.9	126.2	128.5	126.5	129.8	129.8					
Pulpwood P2506	chips, coast, B.C. 16 38 02 2325 60	E	1998 1999	97.2 101.3	97.2 101.3	97.2 101.3	102.7 101.0	102.7 101.0	102.7 101.0	106.0 101.0	106.0 101.0		104.0	104.0	is, littora 104.0	l de la C 102.
Shingles a	and shakes													Bardeaux		eaux fendi
P2507	16 38 02 3392	100%	1998 1999	137.6 134.9	137.5 132.2	135.9 133.7	136.8 130.3	137.3 132.9	138.0 139.4	138.4 140.1	140.2 139.0		141.2	139.1	136.2	138.
Shakes &	shingles, domestic											В	ardeaux et	bardeaux	fendus,	domestiq
P2508	16 38 02 3392 10	E	1998 1999	141.9 137.4	141.6 137.0	140.4 137.8	140.3 137.5	140.4 138.0	140.2 139.7	140.6 140.5	140.1 140.1	140.0	140.7	140.1	138.6	140.
Shakes &	shingles, export											В	ardeaux et	bardeaux	x fendus,	exportation
P2509	16 38 02 3392 20	Е	1998 1999	136.7 134.4	136.6 131.2	134.9 132.9	136.1 128.8	136.7 131.8	137.5 139.3	137.9 140.0	140.2 138.8	139.9	141.4	138.8	135.6	
Millwork	(woodwork)													Pro	duits ou	rés en bo
P2510	16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9 115.9	116.1 115.9	116.1 116.1	115.9 116.1	116.0 116.1	114.4	114.7	114.7	114.7	115.
Container	s, closures and wood	pallets	1002	125.7	125.7	125.5	125.7	125.0	125.0	100.7	100.0		ntenants, f			
P2511	16 38 91 0002	100%	1998 1999	135.7 135.0	135.7 134.9	135.5 135.0	135.7 136.5	135.8 136.7	135.9 137.6	136.7 139.8	136.8 139.8		137.2	137.2	137.2	136

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ago	gregation	ons (15	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	30)	
-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Pulpwood chips, east of the r P2512 16 38 91 0003	ockies 92%	1998 1999	99.1 100.9	100.1	100.2	99.7 100.4	98.6 102.3	99.2 99.8	97.9 103.2	101.9	101.7	Copeaux 101.6	de bois, à 100.0	l'est des 99.7	rocheuse 100.
Pulpwood chips, B.C.	1000/	1998	117.4	118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	Copeaux 115.6	de bois, 115.2	total, Cl
P2513 16 38 91 0004	100%	1999	113.6	118.5	120.7	118.8	120.4	119.0	121.3	121.3					
P2514 17	98%	1998 1999	114.3 115.5	114.8 115.5	114.8 115.5	115.0 115.5	115.3 115.6	115.0 115.7	115.8 116.5	115.4 116.4	ME 115.3	114.8	115.3	115.2	UBLEMEN 115.
Household furniture															de maiso
P2516 17 39 01	100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 117.8	117.0 118.2	117.0 118.2	117.6 119.8	117.8 119.6	117.8	117.6	117.6	117.6	117.
Household type furniture, wo	oden												Meubles	de mais	on, en boi
P2517 17 39 01 7411	E	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 120.7	119.2 121.7	119.2 121.7	120.6 125.3	120.6 124.8	120.6	120.6	120.6	120.6	119.
Household type furniture, uph		1998	113.4	113.4	113.4	113.4	113.6	113.6	113.7	112.9	112.9	Me 111.8	ubles de n 111.8	naison, r	rembourré 113.
P2519 17 39 01 7413	E	1999	112.3	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6					
Office furniture P2521 17 39 02	100%	1998 1999	116.6 117.0	116.6 117.0	116.6 116.9	116.7 116.9	117.8 116.9	116.8 117.1	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0	117.0	117.0	Meubles 116.8	de burea 116.
Office furniture, record equip	ment, woo											e bureau e			
P2522 17 39 02 7414	Е	1998 1999	111.8 112.9	111.8 112.9	111.8 112.5	112.5 112.5	113.5 112.5	112.5 113.2	112.5 113.2	112.5 113.2	112.5	112.5	112.5	112.5	112.
Office furniture, record equip	nent, meta											bureau et			
P2523 17 39 02 7415	E	1998 1999	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	110.1 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.
Other special purpose furnitu	re												s meubles		
P2524 17 39 02 7418	Ε	1998 1999	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.8 128.1	127.8 128.1	127.8	127.8	127.8	127.4	127.
Other furniture and fixtures												es meuble			
P2525 17 39 03	87%	1998 1999	104.2 105.2	105.1 105.2	105.4 105.2	105.4 105.2	104.6 105.2	105.1 105.2	107.8 105.2	104.4 105.2	104.1	101.4	104.8	104.8	104.
Lockers and shelving															ayonnage
P2527 17 39 03 7419	Е	1998 1999	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.							
Bed springs and mattresses		4000	00.4	400.0	400.0	400.7	00.1	100.1	104.0	00.0	00.0	00.0			et matela
P2528 17 39 03 7421	Е	1998 1999	98.4 100.3	100.0 100.3	100.6 100.3	100.7	99.1 100.3	100.1 100.3	104.9 100.3	98.8 100.3	98.3	93.2	99.5	99.5	99.
Office furniture and record eq	uipment	1000	100 F	100 5	100.5	100.9	111 E	110.0	110.0	110.0	Meub 110.0	les de buri 110.0	eau et mat	ériel de 110.0	classemer 110.
P2530 17 39 91 0001	100%	1998 1999	109.5 110.2	109.5 110.2	109.5 110.0	109.8 110.0	111.5	110.3	110.3	110.3	110.0	110.0	110.0	110.0	110.
PULP AND PAPER PRODUCTS	S	1000	120.0	100 7	107.0	129.1	129.6	131.5	131.5	131.5	PÂ 129.1	TES DE BO 128.7	129.0	127.6	DE PAPIE
P2531 18	96%	1998 1999	130.8 126.8	129.7 124.7	127.3 126.2	124.6	124.3	124.8	125.5	125.4	125.1	120.7	125.0	127.0	(25.)
Pulp		1000	104.0	110.4	442 E	116.0	120.7	125.6	125.6	124.3	116.7	113.2	113.0	Pât 111.9	es de boi 118.
P2532 18 40	100%	1998 1999	124.9 110.7	119.4 107.9	113.5 111.5	116.9 112.5	120.7 115.8	120.1	120.3	121.5	110.7	113.2	113.0	111.5	110.
Woodpulp, sulphate		1000	404.5	445.0	444.4	1110	447.6	101.6	1017	110.0	112.0	108.9	Pâte 109.0	de bois, 108.4	au sulfat
P2533 18 40 01	100%	1998 1999	121.5 107.2	115.3 105.1	111.1	114.3 108.4	117.6 111.8	121.6 116.3	121.7 116.0	119.9 116.8	112.0	100.5	103.0	100.4	115.
Woodpulp, suiphate, bleacher	j	1000	101.0	1140	1106	1120	117.0	101.1	101.0	119.5	111.5	Pâte 108.6	de bois, 108.6	au sulfat 108.1	e, blanchi 114.
P2535 18 40 01 3412	100%	1998 1999	121.0 106.9	114.9 104.9	110.6 108.8	113.9 108.2	117.3 111.6	121.1 115.9	121.2 115.7	116.5	111.3	100.0	100.0	100.1	114.
Woodpulp, sulphate, hardwoo	d, domes		100.7	100.0	101.0	100.0	122 5	128.2	125.1	121.7	Pâte 123.2	de bois, au 117.1	sulfate, b	ois feuili 117.2	u, domes
P2536 18 40 01 3412 1	1 E	1998 1999	126.7 116.0	122.8 115.9	121.9 115.9	122.9 116.0	123.5 119.1	128.2 125.0	126.8	126.3	120.2	117.1	111.6	111.2	144.
Woodpulp, sulphate, hardwoo	d, export	4000	*10.0	440.0	440.0	1100	110.7	102.0	1001	117.0		bois, au su			
		1998 1999	118.0 104.6	116.2 103.0	112.3	116.2 106.1	118.7 116.0	123.0	123.1	117.9	110.2	105.3	105.1	104.7	114.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Comi	modity Aggr	egatio	ns (1994	= 100)						agréga						
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn annuell
114 - 4 - 4		J									Dâto	do boic a	u culfata	bois de ré	cinouv (
	lphate, softwood, 8 40 01 3412 21		1998 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5 114.5	121.4 117.0	122.1 117.0	118.6 115.6	117.9	113.3	113.1	112.7	118.
	lphate, softwood,											de bois, a	u sulfate.	bois de ré	sineux.	exportatio
	8 40 01 3412 22	E	1998 1999	120.8 106.2	113.2 103.7	108.5 108.2	112.4 107.6	116.6 110.0	120.4 114.3	120.5 113.0	119.9 114.4	110.3	108.2	108.3	107.6	113.
Woodpulp, su	Iphate		1000	400.0	400.0	101.1	1017	104.4	1071	1000	100.0	107.0	1001			, au sulfit
P2540 1	8 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1	101.7 104.9	104.4 103.9	107.1 105.2	106.3	108.2	107.2	108.1	107.8	107.6	106.
Woodpulp, su	lphite, bleached		1998	106.6	106.9	101.1	101.7	104.5	107.0	106.2	108.2	107.3	Pâ: 108.2	te de bois, 108.0	au sulfit	te, blanch 106.
P2542 1	8 40 02 3414	E	1999	106.9	105.3	106.9	105.0	103.9	105.1	100.8	100.8	107.0	100.2	,,,,,,		
Woodpulp, oth	ner		1998	168.3	165.1	143.8	150.7	159.5	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	Pâte de 1 147.3	oois, autre 161.
P2545 1	8 40 03	100%	1999	145.7	135.1	137.2	155.6	160.0	164.6	171.9	177.5			100.0		
	lphate, bleached, 8 40 91 3412 10		1998 1999	124.9 112.8	121.9 112.4	119.8 112.1	119.2 113.6	119.5 115.4	122.7 118.5	122.6 118.8	119.2 117.5	Pâte de 118.9	bois, au 114.0	sulfate, bl 113.9	anchie, 113.5	domestiqu 119.
Woodpulp, sul	lphate, bleached,	export												sulfate, b		
P2549 1	8 40 91 3412 20	Е	1998 1999	120.3 105.9	113.7 103.6	109.1 108.2	113.0 107.3	116.9 110.9	120.8 115.4	120.9 115.2	119.6 116.4	110.3	107.7	107.8	107.2	113.
· ·	d other paper stoo	98%	1998 1999	141.0 139.9	141.7 136.8	139.4 136.6	141.3 132.1	140.7 129.3	141.9 128.1	141.8 129.1	142.7 127.0	Par 141.4	nier journ 142.2	al et autre 143.2	s pâtes 141.4	travaillée 141.
	d other paper for		1000	100.0						72011	12110	Papier i	ournal et	autres pa	oiers d'	impressio
	8 41 01	100%	1998 1999	146.4 146.7	147.7 142.5	145.1 142.1	147.4 135.5	146.8 131.8	148.4 130.0	148.3 130.8	149.2 127.8	147.6	149.1	150.6	148.6	147.
Newsprint pag	oer										-					pier journ
P2552 1	8 41 01 3511	100%	1998 1999	146.3 152.9	147.2 144.2	143.5 142.0	148.4 132.0	147.6 128.1	150.3 124.0	151.2 123.9	154.3 119.4	152.6	154.9	156.7	154.7	150.
Newsprint pap	per, domestic		4000	4.47.0	447.0	440.0	447.0	450.0	450.0	450.0	454.0	454.4	4545			domestiqu
P2553 1	8 41 01 3511 10	Е	1998 1999	147.8 153.3	147.3 149.4	148.0 148.5	147.9 135.5	153.3 133.5	152.0 131.8	152.2 131.6	151.3 123.5	151.4	154.5	156.1	153.4	151.
Newsprint par	per, export		1998	146.2	147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.9	Papier 156.7	journal, 154.8	exportation 150.
P2554 1	8 41 01 3511 20	Е	1999	152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	123.3	123.2	119.0	132.1	104.5	130.7	134.0	130.
Printing & spe	ecialized paper, wo	oodfree	1998	157.6	159.3	157.6	155.4	154.2	154.1	152.3	151.5	Papier d'ii 149.2	mpressior 148.8	1 & spécial 148.0	, sans fi 145.1	bre de bo 152
P2555 1	8 41 01 3519	100%	1999	144.7	147.0	148.5	149.1	148.2	151.0	153.1	153.1					
	ecialized paper, wo		1998	125.5	132.2	132.9	131.2	129.9	129.1	127.4	126.2	r d'impres 125.1	ssion & s 123.3	pécial, san 122.1	s fibre, 121.3	domestiqu 127
	8 41 01 3519 10 ecialized paper, gr		1999	121.3	121.7	123.3	122.8	122.7	122.9	125.1	127.3	laniau diin		9 000000	avec fit	vo do bo
	8 41 01 3520	100%	1998	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 134.9	134.7 130.7	135.1 124.8	134.9 124.6	133.5 126.9	129.7 125.3	129.1	130.0	& spécial 133.2	132.7	
	ecialized paper, gr									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		r d'impre	ssion & s	pécial, ave	c fibre.	domestia
P2559 1	8 41 01 3520 10	Е	1998 1999	127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6 125.8	129.0 119.1	128.2 117.8	128.2 120.2	127.7 118.2	128.6	125.4	124.4	122.9	
Printing & spo	ecialized paper, gr	oundwoo	od, export								Papi	er d'impre	ssion & s	spécial, ave	ec fibre,	exportation
P2560 1	8 41 01 3520 20	Е	1998 1999	143.1 145.8	144.4 143.7	143.0 147.3	144.7 140.4	147.0 135.8	148.0 137.7	144.0 140.0	133.5 139.2	130.1	139.0	150.4	151.9	143
Paperboard a	nd building board	d											Cartons	et pannea	ux de c	onstructio
P2561 1	8 41 02	96%	1998 1999	125.4 118.9	124.6 119.3	123.1 119.8	123.4 121.3	123.2 121.6	123.3 121.6	123.3 123.7	123.8 123.5	123.0	121.8	121.2	120.2	123
Boxboard and	other related boa	ırds	1005	4/0.7	44	4		4/						es, et autre		
P2562 1	8 41 02 3563	Е	1998 1999	119.7	119.7 112.5	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7 115.9	119.7 115.1	119.7	113.2	113.2	112.8	118
Building pape	r, not coated		1009	122.4	127.0	107.0	107.0	107.0	100.0	100.0	100.5			ction, non		
P2563 1	8 41 02 3571	E	1998 1999	133.4 134.2	127.9 134.2	127.9 134.2	127.9 134.2	127.9 137.6	133.3 137.6	133.3 141.2	133.3 141.2	134.8	134.8	134.8	134.2	132

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

- 3	,,,,	992=100)				prod	uits et	agrega	1110115	ue pro	uuits (992=10	JU)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
	1000	440.0	400.0	400.0	4040	1011								
Ε	1998	136.6	139.6	133.2	134.2	134.4	133.5 136.5	137.5 139.7	138.4 139.7	138.3	137.8	138.0	137.9	137.
														ction, du
Е	1998	119.3 120.3	119.3 120.3	119.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.
													Carto	ın doublui
100%	1998 1999	125.3 119.4	124.9 120.2	124.4 121.7	124.7 123.8	124.6 123.2	125.6 121.0	123.8 122.8	124.5 122.6	122.8	123.3	122.2	121.3	124.
												Carton do	ublure, o	domestiqu
Е	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 124.4	121.1 124.4	121.9 121.4	120.8 122.1	120.8 122.1	120.8	120.7	120.5	120.5	121.
											Ca	rton ondu	ié, pour	contenant
71%	1998 1999	113.7 99.5	113.6 104.3	113.1 104.5	112.8 107.8	111.4 107.6	110.1 111.5	108.5 114.2	108.7 114.1	107.4	107.6	106.5	102.2	109.
mestic										Carto	n ondulé,	pour cont	enants,	domestiqu
Е		111.7 97.3	111.7 102.8	111.5 102.8	110.9 106.4	109.3 106.4	107.7 110.6	106.3 113.2	106.3 113.2	105.5	105.5	104.6	100.2	107.
3											Autres p	roduits de	papier	transform
62%	1998 1999	128.2 129.2	128.0 127.7	127.1 127.5	127.6 126.7	127.5 125.6	126.9 126.7	127.1 127.5	128.2 128.6	129.2	128.8	128.7	125.8	127.
											Papiers	fins à écri	re et à re	productio
Е	1998 1999	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	109.2 109.2	109.2 109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	107.
											Papier	d'emballa	ge et à t	ransforme
100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5 125.3	131.4 123.9	131.2 122.1	130.1 124.0	130.5 125.3	132.4 127.1	134.0	133.3	133.3	128.3	131.
domest	tic									Papier d'e	emballage	et à transf	ormer, (domestiqu
E	1998 1999	119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8 116.8	118.5 119.0	118.4 120.3	118.3 121.5	118.1	118.2	118.1	118.0	118.
export										Papier d	'emballage	et à trans	former,	exportatio
Е	1998 1999	144.2 138.4	143.1 133.7	140.2 133.0	141.9 130.5	142.8 127.0	141.0 128.8	141.9 129.9	145.5 132.4	148.8	147.5	147.5	138.0	143.
				-										Cartor
94%	1998 1999	121.0 113.0	120.8 114.4	120.5 115.1	120.6 117.4	120.2 117.0	120.4 116.8	119.2 118.8	119.6 118.5	118.5	116.8	116.0	114.5	119.
												Panne	aux de c	onstructio
100%	1998 1999	135.3 132.1	133.2 130.3	128.9 130.3	129.7 130.3	129.8 132.0	129.9 132.5	132.6 135.0	133.2 134.9	133.2	133.0	133.1	133.0	132.
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											s du papie
92%	1998 1999	120.6 120.4	120.3 120.6	120.5 122.9	120.9 123.3	120.5 123.6	120.9 123.7	121.0 124.4	120.8 126.2	121.0	121.2	121.0	120.0	120.
ontainer	rs									Boîte	s, sacs et	autres co	ntenants	s en papio
100%	1998 1999	120.1 120.9	120.0 120.9	120.0 125.8	120.5 127.2	120.6 127.6	120.7 127.7	121.0 129.3	121.2 133.9	121.5	121.5	121.5	121.4	120.
											Sac	s en papie	r, imprin	nés ou un
Е	1998 1999	111.1 116.0	111.1 116.0	117.2 116.2	117.2 114.6	117.2 114.6	117.2 114.6	117.2 114.6	117.2 114.9	117.2	116.2	116.2	116.2	115.
											Sacs	de livraiso	n à paro	is multiple
Е	1998 1999	103.0 107.7	103.0 107.7	103.3 107.7	107.2 107.7	107.2 107.7	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 112.4	107.2	107.6	107.6	107.6	106.
boxes													ncl. boît	es montée
Е	1998 1999	108.2 108.5	107.9 108.4	106.7 110.0	107.1 109.8	107.2 109.7	106.7 109.7	106.9 110.9	107.6 110.9	108.4	108.5	108.5	108.5	107.
Е	1998 1999	131.9 131.8	131.8 131.8	131.9 140.6	132.3 143.6	132.3 144.6	132.9 144.7	132.9 147.2	132.9 155.5	132.9	132.9	132.9	132.8	132.
											Toni	nelets et c	ontenant	s en papie
								113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.
	E 100% E 71% mestic E 8 62% E 100% G 294% 100% 92% 100% E E boxes E	E 1998 E 1999 100% 1999 E 1998 E 1999 71% 1998 F 1999 F 1998 F 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1998 F 1999 100% 1999 100% 1998 F 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1998 F 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1998 F 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999 100% 1999	Jan. 1998 142.0 E 1999 136.6 1998 119.3 E 1999 120.3 100% 1999 125.3 119.4 1998 121.5 E 1999 118.3 71% 1999 99.5 mestic 1998 128.2 E 1999 17.3 1998 128.2 1998 106.2 E 1999 109.2 1998 132.4 100% 1999 128.2 domestic 1998 117.3 export 1998 144.2 E 1999 17.3 export 1998 144.2 E 1999 138.4 100% 1999 138.4 100% 1999 130.0 1998 120.6 92% 1999 130.0 1998 120.6 92% 1999 120.9 1998 120.6 92% 1999 120.9 1998 120.0	Jan. Fév.	Jan. Fév. Mars	Jan. Fév. Mars Avril	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July July July July July July July July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				proa	uits et	agrega	itions	ae pro	duits (1	992=1	UU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other co	ntainers for beverages	and food	1000	440.0	1100	1100	1100	110.0	110.0	1166	1166		re contenan			
P2589	18 42 01 3117	Е	1998 1999	110.9 116.6	. 110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	116.6 116.6	116.6 120.1	116.6	116.6	116.6	116.6	113.
Paper co	nsumer products		1000	111.0	100.0	110.4	111 F	100.0	111.0	111 1	100.5	109.9	roduits du 110.7	papier, o	l'usage 1 107.0	
P2590	18 42 02	100%	1998 1999	111.0 107.7	109.8 108.8	110.4 109.8	111.5 109.1	109.9 108.8	111.2 109.1	111.1 108.5	109.5 107.3	109.9	110.7	105.4	107.0	110.
	/giene products		1998	112.9	111.0	111.9	112.0	111.4	112.2	112.4	115.0	Pro 117.1	duits hygié 117.0	niques à 116.6	base de 114.6	fibre texti 113.
P2591	18 42 02 3118	E	1999	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6					
Paper to	wels		1998	120.5	119.4	118.7	120.2	120.4	120.4	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	119.2	suie-mair 120.
P2592	18 42 02 3123	E	1999	122.7	122.7	122.5	122.4	120.0	122.0	122.0	125.2					
Toilet pay	per		1998	126.3	126.3	126.5	126.1	125.8	126.5	126.2	126.3	124.6	125.3	126.2	Papier 120.5	hygiéniqu 125.
P2593	18 42 02 3124	E	1999	120.1	118.8	120.8	118.1	118.1	116.1	118.0	117.7					
Facial tis	sue		1998	118.9	116.9	118.7	119.6	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	118.8	Papiers 115.4	-mouchoi 119.
P2594	18 42 02 3125	Е	1999	117.9	114.3	120.0	121.8	124.3	124.9	115.0	116.0					
Sanitary	napkins, diapers, tamp	ons, par	per based 1998	90.0	88.0	89.0	91.8	86.0	88.9	87.1	Serv 82.6	iettes et 1 85.8	tampons hy 87.0	giénique 82.5	s et coud 82.5	
P2595	18 42 02 3126	Е	1999	82.0	88.5	88.0	86.6	86.3	87.4	87.9	81.7	03.0	07.0	02.5	02.5	00.
Paper tal	ole napkins, table-cloth	s	1000	400.0	100.0	4006	1020	105.6	104.0	1016	105.0	1047	Serviettes		et nappe 102.5	
P2596	18 42 02 3127	Е	1998 1999	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 103.7	105.6 103.5	104.9 103.7	104.6 103.3	105.0 103.8	104.7	105.7	106.2	102.5	104.
Other pa	per products											407.0	407.4			s du papi
P2597	18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.4	127.0 127.4	127.3 127.5	127.0 127.6	127.0 128.2	127.1 128.2	127.1 128.8	127.1 129.1	127.2	127.4	127.5	126.3	127.
Moulded	pulp products															oâte moule
P2599	18 42 03 3120	Е	1998 1999	103.0 104.7	103.0 104.7	102.9 104.8	103.0 104.8	103.0 104.7	103.1 104.6	103.0 104.7	102.9 104.7	103.1	103.0	102.9	102.8	103.
Paper pla	ates, drinking cups												As	siettes e	gobelet	s, en papi
P2600	18 42 03 3121	Е	1998 1999	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	120.2	120.2	124.3	124.3	120.
	s, printed or plain											En	veloppes e	n papier.	imprimé	es ou uni
P2602	18 42 03 3129	Е	1998 1999	139.6 141.5	139.6 141.2	139.6 139.2	140.5 139.2	140.5 139.2	141.7 139.2	141.7 139.2	141.7 139.2	141.5	141.5	141.5	141.5	
	paper and tape												Rui	han adhé	sif et nar	oier gomn
P2609	18 42 03 3595	Е	1998 1999	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0	130.0	130.0	130.0	
	d paper, treated		1000	100.0	100.0	100.0	100.0	120.0	120.0	120.0	120.0			Pani	or tranef	ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1998 1999	127.4 127.0	127.4 127.0	128.2 126.8	127.4 126.8	127.4 126.8	127.4 126.6	127.4 126.7	127.4 126.7	127.8	127.8	127.5	123.5	
	d aluminum foil		1000	127.0		120.0	120.0	120.0	120.0	120.7	120.7	P:	pier d'alum	ninium e	n feuille	transform
P2615	18 42 03 4681	F	1998 1999	126.9 127.2	126.9 127.1	126.8 127.2	126.9 127.8	126.9 127.7	127.0 127.7	127.1 127.7	127.2 127.7	127.1	127.3	127.3	127.3	
	af binders and parts		1333	121.2	127.1	121.2	127.0	121.1	121.1	121.1	127.7		Doliouse	do fouill	an mahil	on at aida
P2618		-	1998	116.4	116.4			116.6			117.0	117.0		124.8	124.8	es et pièc 118.
	18 42 03 9015		1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8			,		
	d paper, gumed, waxed		1998	127.8	127.8	128.5	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	128.2	ier transfor 128.3	me, gom 128.1	me, cire 124.9	
P2622	18 42 91 0001	65%	1999	127.7	127.7	127.5	127.5	127.5	127.3	127.4	127.5					
	nd stationery supplies		1998	142.2	142.2	142.2	142.6	142.6	143.1	143.2	143.2	143.1	Pap 143.5	eterie et 1 143.5	ournitur 143.5	e de bure: 142
P2623	18 42 91 0002	81%	1999	143.8	143.6	142.8	142.8	142.8	142.8	142.8	142.8					
	G AND PUBLISHING		1998	129.5	129.5	129.4	130.5	130.9	131.0	131.1	131.6	131.6	132.5	1MPR 132.7	ESSION 132.8	ET EDITIO
P2624	19	52%		133.3	133.2	134.1	133.5	133.3	133.4	133.8	133.8					
Printing	and publishing matter		1998	122.5	122.8	122.5	123.0	123.2	123.3	123.5	123.9	123.9	Imprim 124.7	és d'édit 125.0	ion et de 125.2	publication 123
P2626	19 43 01	72%		126.1	126.4	127.7	127.2	126.8	126.7	127.4	127.3	120.0	124.7	120.0	120.2	120

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

yauc	ons (1992	=100)				proa	uits et	agrega	ations	de pro	duits (†	1992=10	JU)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
E	1998 1999	122.3 123.1	122.3 125.3	122.3 125.5	122.4 125.6	122.3 125.6	122.3 125.6	122.4 125.7	122.4 125.7	122.4	122.4	122.5	122.5	Journeau 122.
F	1998	116.9	116.9	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	Re ¹	vues et 118.1	périodique 117.
b-	1998	134.6	134.4	134.4	135.8	136.5	136.5	136.7	137.2	137.2	138.2	Impi 138.3	rimés co 138.2	
37%	1999	138.5	138.0	138.6	138.1	137.9	138.2	138.5	138.5		F	tiquettes i	mnrimé	es ou unie
Е	1998 1999	111.9 113.0	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9	111.9	111.9	111.9	
	1998	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5 176.7	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 177.2	Documen 176.0	ts pour la 176.0	comptabili 176.0	té d'aff., 176.0	
	1998 1999	119.8 122.2	119.8 123.5	120.1 123.6	120.1 123.6	120.2 123.6	120.2 123.6	120.2 123.7	120.2 123.7	120.3	Jou 120.3	rneaux, rev 120.3	vues et 120.4	périodique 120.
	1998 1999	127.4 133.3	128.3 131.9	127.0 135.4	128.4 133.8	128.7 132.8	129.0 132.4	129.5 134.3	130.6 134.0	Livr 130.5	es, brochi 132.7	res, mapp 133.6	e monde 133.8	e et image 130.
93%	1998 1999	124.2 115.7	123.4 115.5	122.1 116.3	123.9 116.9	121.9 118.6	120.2 117.2	121.1 121.1	120.2 122.2	119.7	PRODUIT 120.0	TS METALL 119.2	.I QUES 1	PRIMAIRE 121.
	1998	125.9	126.3 121.7	126.0 121.9	126.2	126.3	126.2	125.8	126.1	125.6	125.7	Produits 124.9	du fer e 124.1	t de l'acie 125.1
91%	1998 1999	128.2 123.6	128.5 122.8	128.3 122.8	128.3 122.5	128.4 123.1	128.1 123.1	127.7 123.3	128.0 123.4	Produ 127.3	its d'acie 127.2	r de prem i 126.1	ère tran 125.4	isformatio 127.0
	1998	136.4 127.8	136.1 127.0	136.5 127.3	136.5 126.3	136.9 128.5	136.9 128.5	136.0 129.0	Feuilles, 135.9 129.9	feuillards 133.2	et tôles d 133.4	l'acier ordi 131.6	n., lamir 130.5	nés à chau 135.1
	1998	106.7	106.9	103.6	102.9	103.2	102.3	101.5	102.1 100.3	103.2	Fei 105.3	uilles et feu 102.9	illards, 100.8	d'acier alli 103.
ld redu	ced 1998	125.8	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	Fe 128.8	uilles d'ac 128.0	cier ordinai 128.0	re, lamii 127.8	nées à froi 127.
with zi	inc 1998	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	122.2	F 122.2	eillles et f 122.9	euillards d 122.9	'acier, fer l 122.9	olanc ou 122.9	
d	1998	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	Autres 116.0	s feuilles e	et feuillards 116.0	d'acier, 116.0	
ng fabr	icated 1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	Barres d 138.5				
icated	1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	Barres of 138.5	l'armature 137.1	pour le bé 135.6	ton, nor 133.6	
l includ	ling fabricated	125.0	126.5	126.5	126.4	126.4	126.3	127.8	Autre 129.4	s barres e 129.2	t tiges, d'a 127.8	acier ordina 125.8	aire, incl 125.8	
l, hot r	olled 1998	126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	130.1		Autres ba	rres, d'aci	er ordinaire 128.0	128.0	
		122.0	TLE.V	122.0	12411					Autros h	arroe d'ar	ier ordinai	re lamii	nées à froi
	E E Sandaria Sandar	E 1998 E 1999 1 1998 E 1999 37% 1998 37% 1999 1 1998 E 1999 Iuding blueprints 1998 E 1999 Iuding blueprints 1998 E 1999 Iuding blueprints 1998 1999 1 1998 1999 1 1998 1 1999 1 1998 E 1999 Id reduced 1 1998 I 1998 I 1998 I 1999 Id reduced 1 1998 I 1999 Id reduced 1 1998 I 1999 Id reduced 1 1998 I 1999 Id reduced 1 1998 I 1999 Id reduced 1 1998 I 1999 Id reduced 1 1998 I 1999 Id reduced 1 1998 I 1999 Id reduced 1 1998 I 1999 I 1999 I Including fabricated 1 1998 I 1999 I, hot rolled	Jan. Jan. 1998 122.3 E 1999 123.1 1998 116.9 E 1999 121.0 37% 1998 134.6 37% 1999 138.5 1998 111.9 E 1999 173.0 Iuding blueprints 1998 173.5 E 1999 176.7 Iicals 1998 173.5 E 1999 176.7 Iicals 1998 122.2 Iicals 1998 127.4 21% 1999 133.3 1998 122.2 Iicals 1998 127.4 21% 1999 133.3 Incomplete 1999 122.6 Incomplete 1999 122.6 Incomplete 1999 122.6 Incomplete 1999 122.8 Incomplete 1999 122.9 Incomplete 1999 122.8 Incomplete 1999 122.9 Incomplete 1999 122.8	Jan. Feb. Jan. Fev. 1998 122.3 122.3 E 1999 123.1 125.3 1998 116.9 116.9 E 1999 121.0 121.4 1998 134.6 134.4 37% 1999 138.5 138.0 1998 173.5 172.8 E 1999 176.7 176.7 Idding blueprints 1998 122.2 123.5 Image: Im	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 1998	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity A	ggregat	ions (1	992=100)				prod	uits et	agrega	itions	ae pro	auits (1992=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	1009	1998 6 1999	124.3 120.1	125.0 120.1	125.1 119.2	125.1 119.3	125.2 119.3	125.2 119.2	124.7 119.2	125.5 119.2	125.5	125.0	Barres et 124.5	tiges, 124.3	d'acier alli 125.
Bars and rods, alloy steel, I	not rolled	1998	123.2	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	123.6	124.5	124.5	Barres, 123.9	d'acier allié, 123.3	laminé 122.9	es à chau 123.
P2669 20 45 01 4429 Bars and rods, alloy steel, (E 1999 	117.7	117.7	117.4	117.4	117.4	117.3	117.3	117.3		Barres	, d'acier allie	ė, lamin	ées à froi
P2670 20 45 01 4429		1998 E 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0 125.9	129.0 126.2	129.3 126.2	129.2 126.2	129.0 126.2	129.0 126.2	129.0	129.1	129.1	129.2	129.
Steel pipe and tubing P2671 20 45 02	100%	1998 6 1999	120.4 115.9	121.5 114.6	121.1 115.0	121.4 115.0	121.3 114.8	121.7 114.8	120.0 114.9	119.6 114.8	119.2	118.8	Tuya: 119.0	ux et tu 117.9	bes d'acie 120.:
Mechanical steel tubing P2672 20 45 02 4452		1998 E 1999	136.7 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.7 129.2	137.7 129.2	137.7	137.7	Tubes m 137.7	écaniqu 127.8	ies, d'acie 136.
Other pipe & tubing, carbon P2673 20 45 02 4454		1998 E 1999	121.7 115.2	122.5 113.4	121.7 113.5	121.2 112.9	121.3 112.6	121.3 113.6	118.0 113.7	118.2 113.7	Autres t	tuyaux et 1 118.1	tubes, d'acie	r ordin 116.0	aire et alli 119.
Line pipe, transport of natu P2674 20 45 02 4456	ral gas and	1 oil 1998 E 1999	112.6 110.3	114.6 109.5	114.1 111.2	115.5 113.4	115.3 114.5	115.6 111.8	117.3 111.8	115.2 111.8	Tuyaux po 115.8	ur le trans 113.7	sport du gaz 113.6	nature 113.8	l et pétrol 114.
Other oil country goods, sto P2675 20 45 02 4457		1998 E 1999	125.0 128.2	126.3 128.0	128.1 127.6	130.8 125.7	129.3 123.5	132.1 123.6	131.7 123.6	131.6 123.6	utres pro 131.5	duits en a 128.1	cier, pour cl 132.5	namps 133.9	pétrolifère 130.
Iron and steel foundries P2676 20 45 03	93%	1998 % 1999	118.1 123.8	118.4 122.3	117.3 123.9	119.3 122.4	119.8 121.4	120.4 121.4	120.5 122.2	121.5 122.0	121.9	123.7	Fonderie: 124.0	122.8	et d'acie 120.
Steel castings P2677 20 45 03 4493		1998 E 1999	118.4 118.3	118.3 116.1	118.4 117.9	118.8 117.1	119.7 116.2	121.2 116.2	118.9 117.5	118.0 117.5	116.7	118.2	118.8	Moula 117.8	ges d'acie 118.
Grey iron and municipal ca P2679 20 45 03 4495	_	1998 E 1999	128.5 133.8	129.9 133.8	Fonte gris	se et de m 132.1	oulage pour 132.1	voirie 132.1	municipal 130.						
Other iron castings, includi P2682 20 45 03 4499		blocks 1998 E 1999	118.7 128.5	119.1 126.5	117.2 128.6	119.8 126.4	120.4 124.9	121.8 124.9	122.4 126.0	124.4 125.7	Autre 124.5	s moulage 127.2	es de fonte, 127.5	incl., b 126.9	loc-moteu 122.
Pipe fittings, iron and steel P2683 20 45 03 4674		1998 E 1999	107.9 104.4	107.9 104.4	107.9 104.4	112.0 104.4	112.0 104.4	107.5 104.4	107.5 104.4	107.5 104.4	108.7	Raccords of 107.9	de tuyauterie 108.1	, de fei 105.0	ou d'acie 108.
Ferro-alloys P2684 20 45 91 0001	99	1998 % 1999	104.9 96.4	104.9 96.4	102.5 96.4	104.2 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4	96.4	96.4	Fer 96.4	ro-alliage 99.
Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 0002	609	1998 % 1999	129.9 130.8	130.0 130.5	129.7 130.8	130.0 130.4	130.1 130.1	130.3 130.1	130.4 130.3	130.7 130.3	130.5	131.0	Lingo 131.1	ts de fe 131.0	r et d'acie 130.
Steel blooms, billets and st P2686 20 45 91 0003		1998 % 1999	146.3 133.8	147.0 131.5	147.1 130.9	146.8 130.8	146.7 130.4	143.0 130.2	141.3 130.6	141.4 130.4	141.0	8loo 140.7	ms, billettes 139.7	et brai 137.4	nes d'acie 143.
Steel bars and rods P2687 20 45 91 0004	859	1998 % 1999	129.9 123.6	131.0 121.7	131.0 121.1	131.0 121.1	131.0 121.4	130.6 121.7	130.3 121.5	131.3 120.8	130.9	129.7	Bar 128.2	res et t	ges d'acid
Cast iron pipe and steel pip P2688 20 45 91 0005		1998 % 1999	111.1 108.2	111.1 108.2	111.1 108.2	113.2 108.2	113.2 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	Tuyaux 112.8	en fonte 112.4	et raccords 112.5	de tuya 108.6	ux en acid
Bars, hot rolled, steel P2689 20 45 91 0006	3 1009	1998 % 1999	125.9 121.3	127.2 121.2	127.3 121.0	127.3 120.8	127.3 121.3	127.2 121.5	128.2 121.0	129.8 121.0	129.7	Ba 128.3	rres d'acier, 126.6	laminé 126.5	es à chau 127.
Bars, cold finished, steel P2690 20 45 91 0007	7 1009	1998 % 1999	119.1 119.0	119.8 119.0	119.8 117.4	119.5 117.5	119.6 117.5	119.6 117.5	119.7 117.5	119.8 117.5	119.8	119.8	Barres d'acie	r, lamir 119.2	nées à froi 119.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag				,					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Sheet and strip in various ty P2691 20 45 91 0008	/pes 100%	1998 1999	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.8 122.5	121.8 122.5	122.5	Feuille 122.5	s et feuill 122.5	ards de d 122.5	divers typ 121.
Iron castings and steel pipe	fittings										Moulag	ges de fon	te et racci	ords de t	uy. en aci
P2692 20 45 91 0009	100%	1998 1999	117.4 125.5	117.7 123.7	116.0 125.6	118.8 123.7	119.4 122.3	120.0 122.4	120.6 123.3	122.3 123.1	122.5	124.8	125.1	124.2	120.
Aluminum products P2693 20 46	96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.4	139.6 128.1	140.1 132.2	138.6 135.9	137.7 135.1	140.3 139.9	136.9 140.6	135.8	139.1	Prod 136.4	uits de l' 132.2	aluminiu 138.
Primary aluminum product	s 98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 127.0	145.7 134.0	143.3 139.9	141.9 138.5	146.1 145.3	Prodi 139.6 146.5	uits de l'a 138.1	luminium, 141.7	de prem 137.7	ière tran 132.5	sformatio 143.
Secondary aluminum produ	ucts										luits de l'a	aluminium	. de seco	nde tran	sformatio
P2699 20 46 02	84%	1998 1999	138.9 131.4	137.3 129.0	132.1 129.6	134.1 128.5	134.5 128.0	133.5 128.7	131.7 129.4	134.7 129.2	134.6	137.4	136.7	133.0	134.
Manufactured aluminum pr	roducts	1998 1999	126.1 131.5	126.1 129.2	124.2 130.8	124.8 129.5	125.0 128.6	125.8 128.9	127.0 130.3	128.8 130.1	128.4	Produits do	1'alumin 130.9	ium, ma 130.2	inufacturé 127.
Aluminum castings and forg P2703 20 46 03 4528		1998	120.1 130.8	120.4 128.3	117.9 131.1	119.7 128.9	120.2 127.3	121.8 127.4	124.1 129.5	126.4 129.2	124.7	Moula 127.9	ges et for 128.2	geages d 127.5	'aluminiu 123.
Other aluminum structures : P2704			136.6 132.7	136.1 130.8	135.1 130.3	133.7	133.4 130.9	132.8 131.6	132.1 131.6	133.1 131.6	Autres pr 134.8	ofilés de c 135.5	harpente 135.7	ou refoul 134.8	é, en alun 134.
Hollow profiles & other P2707 20 46 03 4529		1998 1999	х	х	х	x x	x	х	x	х	Х	Profi X	lés creux X	et autres x	aluminiu
Aluminum and aluminum al P2709 20 46 91 0001	loys, casting		132.2 130.9	131.4 128.6	128.1 129.6	129.3 128.6	129.5 128.0	129.4 128.5	129.0 129.5	131.3 129.3	Alui 131.0	minium et 133.4	alliages d 133.2	'aluminiu 131.0	ım, moule
Copper and copper alloy pr		1998	93.3 86.7	91.0 85.0	95.8 82.0	100.6	94.1	91.0 81.0	94.4 97.9	93.3 96.0	Pr i 96.8	oduits du 94.3	uivre, et 92.9	d'alliag 87.5	e de cuivi 93.
Primary copper products P2711 20 47 01	100%	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	92.9 86.2	88.8 76.8	93.3 96.9	91.0 94.3	Produits 95.2	du cuivre 92.4	de prem 90.7	ière tran 83.9	sformation 92.
Copper and copper alloys, in	n primary fo	orms 1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Profilés 95.2	d'affinage 92.4	de cuivre 90.7	& alliage 83.9	s de cuiv
P2712 20 47 01 4511 Secondary copper products	E	1999	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	76.8	96.9	94.3	Produits 107.4	du cuivre	, de seco 105.5	nde tran	sformatio
P2713 20 47 02 Manufactured copper produ	100%	1999	101.8	100.3	99.3	100.1	102.9	98.9	105.9	106.4		Prod	uits du cu	ivre ma	nufacturi
P2718 20 47 03		1998 1999	100.9 99.7	95.3 98.6	97.2 99.0	96.9 99.0	97.1 99.8	98.7 97.9	97.5 101.0	101.7 101.7	101.8	100.7	100.4	101.9	99.
Bare copper wire and cable, P2720 20 47 03 4535		1998 1999	113.4 103.3	114.8 102.0	109.2 102.0	106.5 102.0	110.2 102.0	112.9 100.3	107.2 98.6	111.3 99.5		ls et câble 109.0	de cuivr 108.7	e dénudé 108.7	is, non all 110.
Copper product castings, ro		1998 1999	95.7 90.0	83.1 89.1	89.9 88.5	88.9 88.9	89.4 90.6	90.7 88.0	88.8 91.6	94.1 92.9	Produit 94.5	s du cuivr 92.1	e moulés, 91.5	laminés 91.0	et refoulé 90.
Copper alloy product castin P2725 20 47 91 0002	gs, rolled ar	nd extruded 1998	107.3 109.9	107.4 108.4	107.4 109.3	108.9	108.2	108.7 107.9	109.3 112.0	110.8 112.1	Produits 111.1	d'alliage d	lu cuivre, 110.9	moulés, 112.6	lam. et re 109.
Nickel products		1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	Produit 67.2	s du nick 77.
P2726 20 48 Other non-ferrous metal pr		1999	74.3	77.9	86.3	86.0	89.7	86.2	96.1	108.2			roduits d		
P2731 20 49 Note: Indexes for the mo	88%		119.8 112.6	123.0 118.2	119.6 118.3	124.7 115.1	121.3 116.1	117.6 114.4	119.9 117.7	120.0 118.8	117.6	117.3	116.2	115.0	119.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	eragi enni nuelli
Primary :	refined non-ferrous n	netals	1000	1141	1177	1120	110.0	115.0	1127	115.0	116.0		filés d'affi 112.4	nage de 111.0	métaux 109.3		erreu 114.
P2732	20 49 01	86%	1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.4	113.8 113.4	119.9 109.9	115.9 110.5	112.7 108.3	115.9 111.9	116.0 113.2	112.5	112.4	111.0	109.3		114.
Refined z	inc, including second		1998 1999	97.6 85.4	95.1 92.1	93.9 94.3	102.3 91.5	98.1 94.2	93.6 89.8	97.9 99.6	98.7 102.2	Pro 92.1	filés d'affii 90.8	nage de z 89.3	inc, incl. 89.0		ndair 94.
	20 49 01 2560		1999	00.4	52.1	34.3	31.5	34.2	03.0	33.0	102.2		Drofilán di	offinana d	'ar at d'e	llings	n d'
P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563	y torms E	1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1 90.7	104.2 92.6	105.1	Profilés d'a	111.0	108.7		105.
Silver & p	olatinum															nt et j	
P2737	20 49 01 2564	Е	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6 151.8	163.2 153.6	160.0 157.5	153.2	154.4	158.4	153.4		165.
Other nor	n-ferous metal refiner	y shapes										Profilés	d'affinage	d'autres	métaux	non fi	erreu
P2741	20 49 01 2570	Е	1998 1999	124.2 150.1	128.0 95.9	126.6 98.1	128.5 96.9	125.8 95.3	126.3 95.1	126.5 96.3	129.4 96.3	123.9	124.9	152.4	150.7		130.
Secondar	y metals, alloyed (n	on-ferrou	s) 1998	107.4	107.8	107.5	109.5	110.3	111.6	111.1	112.3	ofilés d'af 111.1	finage, de 112.4	métaux 112.5	(non fer 112.1		allié
P2755	20 49 03	100%	1999	112.1	112.2	112.3	111.1	111.3	112.0	112.0	112.0						
Solders, P2756	(all forms) 20 49 03 4512	E	1998 1999	123.1 137.7	124.3 137.8	127.1 138.6	135.0 130.3	139.7 131.9	144.6 136.9	138.9 136.9	140.6 136.9	137.4	137.9	Soud: 138.0	res (tou 137.3		135.
				107.7	137.0	150.0	130.3	101.0	150.5	150.5			·f-aturéa	41			
P2759	ured products, other 20 49 04	100%	1998 1999	159.0 158.8	160.9 158.2	160.3 159.0	162.7 151.5	160.6 153.0	158.2 154.9	160.2 155.3	160.6 156.3	159.9	ıfacturés, 161.2	162.3	162.0		160.
	metal, basic manufac	tured sha	ines									Pı	rofilés sem	ii-ouvrés	de méta	ux pr	écie
P2760	20 49 04 4550		1998 1999	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3 125.5	127.8 122.2	132.0 122.7	129.3 126.4	127.5	129.1	132.5	130.0		133.
Precious	metal and alloys, prin	mary form											x précieux				
P2763	20 49 91 0001	100%	1998 1999	122.3 123.9	136.3 126.7	125.2 124.8	133.3 119.2	126.3 118.8	119.6 112.7	125.1 112.6	123.4 115.3	121.7	125.8	127.3	124.1		125.
Other nor	n-ferrous base metals												Autres	s métaux	de base	non-f	erre
P2764	20 49 91 0002	100%	1998 1999	132.0 91.7	130.5 116.6	128.3 117.3	130.1 108.7	129.9 103.7	129.8 121.7	127.2 117.7	129.4 114.8	124.6	119.7	111.6	104.1		124.
METAL F	ABRICATED PRODUC	TS												MI-PROD	UITS MÉ	TALL	IQUE
P2765	21	82%	1998 1999	121.7 122.9	122.3 122.7	122.2 122.9	122.5 123.1	122.5 122.9	123.3 122.8	123.2 123.0	123.6 123.1	123.5	123.7	123.7	123.2		123.
Boilers,	tanks and plates		1000	440.0	440.5	4004	4004	400.0	400.5	400.0	400.0	400.0		dières, ré			
P2766	21 50	71%	1998 1999	119.3 118.9	119.5 118.9	120.1 119.3	120.1 119.3	120.2 119.2	120.5 119.0	120.2 120.1	120.3 120.2	120.2	120.2	120.0	119.6		120.
Power bo	oilers & parts													dières de			
P2767	21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 109.3	107.6 109.5	108.0 108.8	108.3 108.7	108.1 110.9	108.1 110.7	108.1	108.3	108.3	108.7		108.
Tanks an	d plates														oirs et t		
P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.7	129.9 127.5	131.0 128.1	131.0 127.8	130.8 128.1	131.0 128.0	130.8 128.1	130.9 128.5	130.7	130.6	130.2	129.2		130.
Tanks			1000	407.5	405.5	400.5	407.0	467.5	407.5	457.	467.	467.	407.7	467.	4	Rése	
P2772	21 50 02 4621	E	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0 127.7	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0	127.0	127.0	127.0		126.
Fabricate	ed structural metal p	roducts										Prod	uits de ch				mét
P2773	21 51	63%	1998 1999	130.2 126.4	130.7 125.8	130.7 125.9	130.9 125.7	130.6 125.4	131.0 125.2	130.4 125.4	130.4 125.8	130.5	130.3	129.8	128.2		130.
Structura	I shapes, steel includ	ling fabric			4.6==								ilés de cha				
P2775	21 51 01 4475	E	1998 1999	145.4 130.7	147.0 130.3	147.0 130.4	146.2 129.4	144.7 128.4	146.3 127.1	145.3 127.7	145.4 129.8	145.3	145.3	143.7	138.0		145.
Prefabrio	ated metal building	and struc											nts et ouv				
P2776	21 51 02	25%	1998 1999	130.6 126.4	131.1 125.1	131.2 125.1	131.1 124.9	130.9 124.7	130.9 124.8	129.8 125.0	129.8 124.9	129.5	129.4	128.9	127.5		130.
Prefabrio	ated metal buildings													iments pr			
P2777	21 51 02 4687	Е	1998 1999	125.8 127.2	125.8	125.8	125.8	125.8	3	125.							
	21 51 02 4687			127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2		125.8	125.8	125.8	3	125

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	, 00	- 5		92=100)				prou	uits et	ayreya	1110113	ue pro	duits (1	992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenni annuelli
Other fabrica	ted structural met	al produ		400.0	100.0								duits fabric			
P2779 2	21 51 03	82%	1998 1999	123.8 124.6	123.9 124.6	123.9 125.0	124.9 124.9	124.8 124.9	125.1 124.8	125.0 124.9	125.0 125.0	125.6	125.3	125.2	124.9	124.
	ndows, frames, me		1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	125.4	Portes 124.9	fenêtres 124.9	et cadre:	s, en mét 124.
P2780 2	21 51 03 4611	100%	1999	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1					
Doors & fram P2781 2	es, metal 21 51 03 4611 10	Е	1998 1999	126.2 127.2	126.2 127.2	126.2 127.2	126.5 127.2	126.5 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9	126.9	Portes 126.9	et cadre: 126.9	s, en mét 126.
Windows & fr	rames, metal													Fenêtres	et cadre	s en mét
	21 51 03 4611 20	Е	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	122.4	121.0	121.0	121.0	120.
Other structur	ral and architectura	al metal		1047	105.0	405.0	105.0	105.0	405.5	405.0	405.0		prod. en n			
P2783 2	21 51 03 4619	28%	1998 1999	124.7 123.3	125.0 123.2	125.2 124.6	125.3 124.4	125.0 124.2	125.5 123.9	125.3 124.4	125.3 124.8	126.4	126.4	126.1	124.9	125.
	metal products 21 51 03 4619 10	F	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6 123.1	119.6 123.1	119.8 123.1	119.8 123.5	119.8 123.5	121.3	Produ 121.3	its métalli 121.3	ques d'a 121.3	rchitectur 120.
	abricated products			12170		120.0	120.1	120.1	720.1	120.0	120.0		Autres pro	duite mát	allinuae	fahrinud
	21 52	91%	1998 1999	118.6 122.0	119.3 122.0	119.1 122.1	119.5 122.5	119.5 122.2	120.6 122.3	120.7 122.3	121.3 122.4	121.1	121.4	121.6	121.7	120.
	pressed metal pro		1998	116.2	116.3	116.1	116.6	116.7	117.0	117.2	117.2	116.9	Produits m 117.3	étall., em 117.7	boutis e 117.7	t matricé 116.
	21 52 01	72%	1999	117.7	117.6	117.5	117.4	117.5	117.6	117.5	117.6					
Roofing and s	siding, metal 21 52 01 4612	E	1998 1999	128.3 132.4	128.3 132.4	128.3 132.4	129.8 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1	130.1	Toiture et 132.0	132.0	t, en mét 129.
Roof deck & f	flooring, metal												latelages et			
P2790 2	21 52 01 4614	Ε	1998 1999	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 125.7	122.1 123.1	123.1 124.1	123.1 124.1	123.1	123.1	123.1	123.1	122.
Culvert pipe,	corrugated metal		1998	139.6	139.6	139.6	145.4	145.4	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyaux 145.8	de poncea 145.8	u, en m 145.8	étal ondu 144.
P2793 2	21 52 01 4686	Е	1999	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	146.4	146.4	146.4	145.6	143.0	143.0	143.0	(44.
Cans and oth	er metal container	rs	1998	116.2	116.9	116.7	116.7	116.6	117.0	117.0	117.3	117.4	Boîtes et 117.3	autres con 117.2	tenants	, en méta 117.
P2795 2	21 52 02	100%	1999	117.9	118.4	118.4	118.3	117.8	117.9	118.0	117.9	117.4	117.0	117.2	117.0	
	food and non-food 21 52 02 4624	c	1998 1999	116.2 118.0	117.2 118.6	117.0 118.6	116.9 118.6	116.7 118.0	116.9 118.0	116.9 118.0	117.1 118.0	Boîtes er 117.4	n métal, poi 117.0	r aliments 117.0	et autre 117.1	es produit 117.
Wire and wire			1333	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		Eil at	produits	do file m	ótallinus
	21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.4	117.5 117.3	117.6 117.4	117.6 117.2	117.6 117.2	117.7 117.3	117.3 117.4	117.4 117.4	117.5	117.5	117.4	117.4	117.
Wire, excludir	ng barbed uncoated	d carbor		120.0	1000	120 0	1006	120 6	128.7	128.4	128.5	Fil, non 128.4	barbelé, no 128.6	n recouve 128.1	rt, d'acie 127.9	r ordinai 128.
P2800 2	21 52 03 4462	Е	1998 1999	128.9 127.7	128.9 127.6	128.8 127.7	128.6 127.2	128.6 127.2	128.3	128.3	128.3	120.4	120.0	120.1	121.5	120.
Wire, steel, co	oated		1000	100.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.6		, recouve
P2802 2	21 52 03 4464	Е	1998 1999	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7	120.7	120.0	120.6	120.
Bolts, nuts, se	crews, washers, fa	steners	1000	400.0	100.0	400.0	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	102.0	Boulons, é			
P2807 2	21 52 03 4641	Е	1998 1999	103.3 103.2	103.3 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.
Nails, tacks a	nd staples		1000	110.4	110.4	110.2	110.4	110 /	119.5	119.6	119.7	119.6	119.7	ous, broqu 119.6	uettes et 119.7	crampor
P2808 2	21 52 03 4642	E	1998 1999	119.4 119.6	119.4 119.7	119.2 119.9	119.4 119.7	119.4 119.5	119.5	119.6	119.6	113.0	113.1	110.0	110.1	113.
	rodes and wire		1998	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.8	115.8	119.3	Electrodes 119.3	de soudur 119.3	e, tiges 119.3	ou bobine 116.
	21 52 03 4661	E	1999	120.7	120.7	120.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7			Autron	lo ot oct	loc diasi
	vire & wire rope 21 52 03 4466	100%	1998 1999	134.3 134.5	134.3 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9	133.9	133.9	133.9	oles d'aci 134.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodi	ty Aggr	egatic	ons (19	92=100)				prou	uits et	agréga	RIIOIIS	ac pro		JJZ-1	50,	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Hardware, tool and	cutiery												Quir	callerie,	outil et	coutelier
P2814 21 52 0		100%	1998 1999	116.5 123.2	117.1 123.2	116.6 123.9	117.3 125.8	117.4 125.6	119.7 125.6	119.5 125.4	121.8 125.5	120.9	121.5	122.2	122.6	119.
Builders hardware P2815 21 52 0	4 4643	E	1998 1999	121.2 133.2	121.2 134.6	120.4 136.5	120.0 138.7	120.0 137.7	121.7 137.7	120.5 136.2	128.5 136.5	Quincalleri 124.7	e à l'usage 125.6	des entr	epreneu 130.5	
Dies, moulds and cu					70110							Matrices.	moules et	outils tra	nchants	et à profile
P2818 21 52 0			1998 1999	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7 131.2	121.9 130.7	126.3 130.7	126.5 131.1	127.2 131.0	126.8	127.7	127.8	128.0	
Edge tools & garden	implement	s, hand											ranchants			
P2819 21 52 0	4 7513	Е	1998 1999	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7	113.7	113.7	113.7	113.
Heating equipment																chauffag
P2821 21 52 0	5	100%	1998 1999	115.7 119.5	115.7 119.6	115.7 119.6	116.8 119.9	116.8 119.9	116.8 120.1	117.4 120.2	117.5 120.2	117.7	118.8	119.0	119.0	117.
Heating boilers & pa	rts		1998	109.9	109.9	109.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Chaudièr 110.5	es de chau 110.5	ffage, gé 110.5	nérateur 110.5	
P2822 21 52 0		E	1999	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	112.7	112.7	112.7					
Warm air furnaces, (P2824 21 52 0		E	1998 1999	103.5 108.0	103.5 108.0	103.5 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	105.7 108.0	106.2 108.0	106.8	Fourr 106.8	laises à a 106.8	ir chaud 106.8	, tout geni 105.
Parts for heating equ	ipment															e chauffag
P2828 21 52 0	5 6526	Ε	1998 1999	122.8 123.0	122.8 123.0	122.8 123.0	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3	122.3	122.3	122.3	122.
Plumbing fixtures a	nd valves r	netal				407.0	447.5	407.0		440.0	440.5		ériel de pl			
P2830 21 52 0	6	93%	1998 1999	134.6 143.4	137.5 143.0	137.3 143.2	137.9 143.4	137.9 138.9	141.9 139.0	142.3 139.1	142.5 139.1	142.5	143.0	143.0	143.0	140.
Valves, iron and stee	body		1000		444.0	440.7	445.0	445.4	447.5	440.0	440.4	440.4				er et d'acie
P2831 21 52 0	6 4671	Е	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3 118.9	115.4 118.5	117.5 118.5	118.8 118.8	119.4 118.7	119.1	119.8	119.9	119.8	117.
Valves, non-ferrous	metal		1008	117.0	1170	1176	1170	117.0	4404	1100	410.4	110 2	118.7			non ferreu
P2832 21 52 0	6 4672	Е	1998 1999	117.8 119.4	117.8 118.6	117.6 118.7	117.8 119.2	117.9 119.0	118.1 119.0	118.2 119.1	118.4 119.1	118.3	110.7	118.5	118.3	118.
Plumbing fixtures, m	netal or met	tal-enam	elled 1998	113.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	Ar 114.1	ticles sanit	aires, mé	tal ou m	
P2835 21 52 0	6 6711	E	1999	114.5	112.7	112.7	113.6	114.2	114.2	114.2	114.2	119.1	114.2	114.5	114.0	114.
Plumbing fixtures & P2836 21 52 0			1998 1999	104.6 105.9	104.6 105.9	104.6 105.9	104.9 106.6	104.9 106.6	104.9 106.6	104.9 106.6	104.9 106.6	Arti 104.9	cles sanita 105.4	ires et ra 105.4	ccords, 105.4	
Other metal fabrical				,,,,,,	100.0	100.0	700.0	100.0	700.0	100.0	100.0	Autre	es produits	fahrinud	ie en m	étal n d :
P2837 21 52 0		58%	1998 1999	115.7 118.0	116.0 117.6	115.9 118.1	116.1 117.8	116.6 123.2	116.8 123.2	117.1 123.6	117.5 123.5	117.1	117.8	118.3	117.9	
Sheet metal shapes,	fittings and	d sidings											de feuilles			
P2850 21 52 9	1 0001	100%	1998 1999	116.5 119.0	116.7 118.9	116.4 118.7	117.0 118.6	117.1 118.7	117.6 118.8	118.0 118.6	117.9 118.8	117.4	118.0	118.7	118.9	117.
Kitchen utensils			4000	444.0	444.0	4440	444.0	445.4	445.4	440.4	440.4	440.4	440.4			de cuisir
P2851 21 52 9	1 0002	67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	115.4 141.9	115.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4	116.4	116.4	116.4	115.
Wire & wire rope, of	steel		1000	407.0	407.0											ues, d'aci
P2852 21 52 9	1 0003	100%	1998 1999	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.4	127.1 126.3	127.2 126.7	127.1 126.7	127.2 126.7	127.2	127.1	126.9	126.8	127.
Wire fencing, screen	ing and ne	tting	1000	101.0	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	101.0	404.0		ôture en tr			
P2853 21 52 9	1 0004	100%	1998 1999	121.0 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.
Bolts, nuts, screws,	washers		1009	109.1	109 1	100 F	100 5	100 5	109.6	100 1	100.1	100 *				et rondelle
P2854 21 52 9	1 0005	100%	1998 1999	108.1	108.1 108.1	108.5 108.2	108.5 108.1	108.5 108.1	108.6 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.
Heating equipment,	warm air, e	xcluding		104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	100 4	100 5		de chauffa			
			1998	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	107.2	107.2	107.2	107.2	105.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	ommodity Agg									agrég		de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Fuel burn P2856	21 52 91 0007	99%	1998 1999	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	121.1 125.1	121.1 125.1	121.1	121.1	Mai 123.8	ériel de d 123.8	ombustio 120.
Valves			1998	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.7	119.6	Valve 117.
P2857	21 52 91 0008	81%	1999	119.5	118.9	119.4	119.0	118.6	118.6	118.8	118.8					
Pipe fittir P2858	ngs, plumbing fixtures 21 52 91 0009	s, metal 100%	1998 1999	178.2 196.8	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1 196.7	186.1 184.6	195.2 184.9	195.2 184.9	Ra 195.2 184.9	ccords di 195.6	e tuyauteri 195.6	e, articles 195.8	sanitaire 195.8	s, en mét 190.
MACHINI	RY AND EQUIPMENT													MACI	IINES ET	MATÉRIE
P2859	22	90%	1998 1999	112.4 114.9	112.7 114.4	112.4 115.1	113.0 114.6	113.1 114.3	113.6 114.5	113.3 114.8	113.7 114.8	113.8	114.6	114.8	114.6	113.
Agricultu	ral machinery														Machines	agricole
P2860	22 53	97%	1998 1999	125.2 134.0	126.0 134.0	126.0 134.0	126.2 134.0	126.8 133.3	127.2 133.3	127.2 133.3	127.4 133.3	129.0	127.9	129.6	133.7	127.
Tractors			1998	119.3	119.4	118.8	119.4	120.3	120.7	120.9	121.5	122.3	117.4	122.6	Tracteur 128.6	s et pièce 120.
P2861	22 53 01	100%	1999	127.9	127.9	127.9	127.9	127.8	127.8	127.8	127.8					
P2863	tractors & accessorie		1998 1999	112.6 108.9	112.7 108.6	112.4 108.9	112.7 108.6	113.1 108.4	113.3 108.4	113.5 108.5	113.8 108.5	113.6	114.1	urs à che 114.3	nilles et a 114.2	113.
Other ag	ricultural machinery		1998	127.5	128.5	128.8	128.9	129.3	129.7	129.7	129.7	131.7	132.1	Autres 132.3	machine: 135.8	agricole 130.
P2866	22 53 02	96%	1999	136.3	136.4	136.5	136.4	135.5	135.5	135.5	135.5					
Other agr	icultural machinery & 22 53 02 5428		1998	119.1 127.2	120.1 127.3	120.9 127.3	120.9 127.3	120.9 126.3	121.4 126.3	121.4 126.3	121.4 126.3	Auti 124.5	res mach. 124.6	et matérie 124.7	1 agricole 124.9	s et pièce 122.
Other agr	ricultural production,	machiner	y & equip	ment								Autres i	mach. et m	natériel de	producti	on agrico
P2871	22 53 02 5414	100%	1998 1999	131.6 141.5	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.0	132.8 141.0	132.8 141.0	132.8 141.0	133.8	133.8	134.0	141.5	133.
Haying n	nachinery												son, andai			
P2875	22 53 02 5415	100%	1998 1999	120.6 129.8	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 127.2	123.4 127.2	123.5 127.2	123.5 127.2	127.5	129.7	129.8	129.8	125.
Other inc	lustrial machinery		1000	444.4	444.7	111.0	444.0	440.4	110.0	110.0	110.0	110.0		utres ma		
P2878	22 54	89%	1998 1999	111.4 113.4	111.7 112.9	111.3 113.7	111.9 113.1	112.1 112.8	112.6 113.1	112.2 113.4	112.6 113.3	112.6	113.6	113.7	113.1	112.
	handling equipment		1998	109.1	109.2	109.4	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.3	Maté 109.4	ri el de m 109.4	anutentio 109.
P2881	22 54 02	100%	1999	110.4	110.4	111.7	111.7	113.3	114.8	114.9	114.9					
P2882	rs and conveying syst 22 54 02 5111		uding ele 1998 1999	vator & parts 109.0 109.8	109.0 109.8	109.3 112.3	109.6 112.3	109.6 114.5	109.6 117.0	109.6 117.0	109.6 117.0	Convoy 109.6	eurs et en: 108.0	sembles o 108.0	onvoyeur 108.0	s et pièce 109.
Hoisting P2883	machinery and parts 22 54 02 5131	-	1998 1999	118.0 121.6	118.6 121.6	118.6 121.6	120.6 121.6	121.3 123.2	121.3 123.7	121.3 124.5	121.3 124.5	121.3	121.3	Machines 121.6	de levag 121.6	e et pièce 120.
	I trucks, tractors & pa		1333	121.0	121.0	121.0	121.0	120.2	120.7	124.0	124.0		hariots et	tracteurs	industrie	s et nièce
P2884	22 54 02 5141		1998 1999	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.3 103.6	103.3 103.6	103.3		103.6	103.6	103.
Other ma	terial handling equipr	nent & pa		404.0	1010	404.0	1010	104.6	1046	1046	1046		Autre mat			
P2885	22 54 02 5194	E	1998 1999	104.2 105.1	104.2 105.0	104.2 105.6	104.6 105.6	104.6 107.0	104.6 107.0	104.6 106.7	104.6 106.7	104.6	104.6	104.6	105.0	104.
Printing	& publishing machin	ery & eq	uipment 1998	120.0	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	Machines 124.9	et matéri 127.2	el pour in 127.5	npression 127.2	et éditio
P2886	22 54 03	23%	1999	127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	124.3	124.0	12716	.27.0		12.7.
Metalwo	rking machinery and	equipme	nt 1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4	Machines 142.0	et matér 142.7	iel pour ti 142.8	availler 142.7	les métau 141.
P2890	22 54 04	95%	1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7					
Construc	tion machinery and e	equipmer	nt 1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	Machine 123.7	s et maté 123.7	riel de ci 123.7	nstructio 121.
P2893	22 54 05		1999 six month	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3					

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			-	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Mobile ear	th moving & allied eq	uipment		arts	440.0	440.7	1000	4074	4074	1071			obile de te			
P2894	22 54 05 5220	Е	1998 1999	119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1	126.5	126.5	126.5	125.
Mixing & p	paving equipment (cor		sphalt) 1998 1999	119.5 121.7	119.5 121.7	119.5 122.4	119.5 122.4	120.3 122.4	120.3 122.4	120.3 122.4	120.3 122.4	atériel de 120.3	malaxage 120.3	et pavage 120.3	(béton e 120.3	t asphalte
	& snow removal equip		1000	121.7	12111								Balaveuse	s et maté	riel de dé	eneigemer
P2896	22 54 05 5229	E	1998 1999	x x	x x	x x	X X	x x	X X	X X	x x	×	X	х	Х	
Other geni	eral purpose machine	rv and	equipment									Autres n	nachines e	t matérie	, d'usag	e commu
P2897	22 54 06		1998 1999	116.5 120.4	116.8 120.3	116.8 120.5	117.0 120.4	117.2 120.3	117.7 120.4	117.8 120.6	118.0 120.6	118.6	119.3	119.3	119.5	117.
Ball bearin	gs, roller bearings									111.0	4.40.0	140.0		lements à		
P2899	22 54 06 5042	Е	1998 1999	140.6 149.4	140.8 148.4	139.9 149.4	140.7 148.3	141.0 147.6	141.6 147.6	141.9 148.1	142.8 148.0	142.3	146.2	146.3	146.1	142.:
Hydraulic	power transmission ed	quipmer	it 1998	122.0	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	M 122.8	atériel de 122.8	transmiss 122.8	ion de pui 122.8	ssance h	nydrauliqu 122.
P2901	22 54 06 5044	Е	1999	128.1	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	128.4	122.0	122.0	122.0	122.0	12.2.
Mechanica	l power transmission	equipm	ent 1998	116.2	116.2	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	Natériel d 116.8	e transmis 116.8	sion de pu 116.8	issance 116.8	mécaniqu 116.
P2902	22 54 06 5045	Е	1999	118.8	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	110.0	110.0	110.0	110.0	
Industrial 1	furnaces, kilns and ov	ens	1998	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fournea 119.8	ux, étuves 119.8	et fours 119.8	industrie 118.
P2903	22 54 06 5050	E	1999	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8			<u> </u>		
Fans, blow	vers, industrial & parts	3	1998	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	Ventil 116.4	ateurs et s 116.4	ouffleurs i 116.4	ndustriel 116.4	s et pièce 116.
P2906	22 54 06 5074	E	1999	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4					
Packaging	machinery & parts		1998	113.2	113.3	112.7	113.2	113.4	113.9	114.1	114.7	114.3	Mad 115.6	hines à er 115.7	npaquete 115.5	er et pièce 114.
P2907	22 54 06 5091	E	1999	116.0	115.9	116.6	115.8	115.7	115.7	116.1	116.0					
Other mac	hinery classified by fu	nction &	4 parts 1998	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	Autres r 115.7	nachines c 115.7	lassées pa 115.7	r fonctio 115.7	n et pièce 115.
P2909	22 54 06 5097	E	1999	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7					
Refrigerate	ed enclosures		1998	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.6	100.6	Enc 101.0	eintes et d 101.0	omptoir: 101.0	s réfrigéré 100.
P2913	22 54 06 6536	E	1999	100.0	100.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7					
Other air o	conditioning and refrig	eration	equipment 1998	103.0	104.6	104.3	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	Au 107.2	tre matérie 107.6	l de clima 108.1	tisation e 108.0	et de réfriç 105.
P2916	22 54 06 6543	E	1999	107.6	107.2	107.6	107.2	107.0	106.5	107.9	107.8					
	conditioning and refrig		1998	115.7	115.8	115.2	116.7	116.9	117.3	117.5	118.1	Pièces po 120.9	our matérie 121.7	l de clima 122.6	tisation 6 122.4	et de réfriq 118.
P2917	22 54 06 6544	E	1999	121.7	121.0	121.6	121.0	120.5	119.6	120.9	120.8					
Scales and			1998	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	ascules 96.5	et balance 96.
P2918	22 54 06 7066	E	1999	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5					
Industrial	pumps		1998	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	Pompes, 125.9	industrie 123.
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1999	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	130.8	130.8	130.8					
Pumps ho	ousehold use		1998	98.2	98.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	107.5	Pompes, (109.1	d'usage (109.1	domestiqu 104.
P2923	22 54 06 5080 20	E	1999	111.8	111.8	111.8	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4					
Fans and	power ventilators, elec	ctric	1998	109.9	109.9	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	Ven	tilateurs 111.2	électrique 110
P2924	22 54 06 6920	E	1999	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.5	111.7	111.2					
	cialized machinery a	nd equi	pment 1998	116.7	117.0	116.4	116.7	116.8	117.2	117.6	118.0	Autres ma 118.2	ichines et 119.7		d'usage 119.8	
P2927	22 54 07		1999	120.2	119.7	120.6	120.1	119.6	119.9	120.2	120.1					
	l log handling and tree	harvest	ting equipme 1998	nt & parts 132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5	Matériel 133.5	forestier d 133.5	e manut. 6 133.5	t de réco	olte du bo 132
P2928	22 54 07 5191	Ε	1999	139.0 shown are	136.4	139.0	136.2	134.2	134.2	135.6	135.2	.00.0	. 50.0	.30.0	, 30.0	102

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggre				ounty							de prod			0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring mac P2929 22 54 07 5211		and parts 1998 1999	104.6 107.4	104.6 107.3	104.7 107.4	104.9 107.3	105.0 107.1	106.3 107.4	106.4 107.5	106.8 107.5	Machines à 106.6	perforer (107.3	e roc et fo 107.4	rer le so 107.3	ol et pièce 106.
Mining, quarrying and ore dressi	ng mac	hinery & par	ts							Mach. d	d'exploitati	on des mi	nes et du 1	raite. de	s minerai
P2930 22 54 07 5214	Е	1998 1999	119.4 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 124.3	119.7 124.3	119.7 125.0	120.5 125.0	120.7	123.4	123.4	123.4	120.
Sawmill and woodworking machi	nery &		1+0.7	100 5	404.0	101.0	101.0	404.0			de scierie				
P2934 22 54 07 5251	E	1998 1999	119.7 126.3	120.5 126.9	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.3	121.0 130.3	121.0 130.3	123.9	124.0	124.3	126.3	122.
Pulp and paper industries machin	nery &		120 6	120 6	125.0	105.0	105.0	105.0	101.0		nes pour l'				
P2936 22 54 07 5253	Е	1998 1999	128.6 123.8	128.6 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0 123.3	125.0 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	121.2	124.4	124.3	123.7	124.
Food products industry machiner	y & eq		107.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	107.0	107.5			t mat. pou		
P2938 22 54 07 5281	E	1998 1999	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.9	107.8 109.9	107.8 109.9	109.1	109.1	109.1	109.1	108.
Other special industry machinery	and ed			110.1	447 5	1100	110.5	400.0			achines et				
P2939 22 54 07 5298	Е	1998 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9 124.4	119.5 123.1	120.6 123.2	124.1 124.0	125.7 123.8	124.8	127.0	127.3	126.8	122.
Water and sewage treatment equ	ipment	1000	1007	1007	404.0	4040	1010	1010	1000	100.0			ment des		
P2940 22 54 07 7215	E	1998 1999	102.7 108.4	102.7 108.4	104.2 108.7	104.2 109.1	104.2 109.1	104.2 110.9	108.2 110.9	108.2 110.9	108.2	108.4	108.4	108.4	106.
Motor vehicle maintenance & rep	air equ				105.0	105.1	100 5	400.0	400.0	100.0	1007		d'entretien		
P2942 22 54 07 7313	Ε	1998 1999	105.2 107.6	105.2 107.2	105.3 107.5	105.4 107.2	106.5 106.9	106.6 107.4	106.6 107.6	106.8 107.5	106.7	106.9	107.0	106.9	106.
Rubber, plastic working machine	ry & eq												er le caou		
P2944 22 54 07 5294	71%	1998 1999	111.6 116.1	111.7 115.8	112.4 116.3	112.7 116.1	112.8 115.8	113.0 115.8	113.1 116.0	113.4 116.0	113.4	116.2	116.2	116.1	113.6
Machinery for plastic industry												Machine	s pour ind	ustrie di	u plastiqu
P2946 22 54 07 5294 20	Ε	1998 1999	109.5 113.9	109.5 113.9	110.7 113.9	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	111.0	113.7	113.7	113.7	111.3
Office machines and equipment													hines et n		
P2948 22 54 08	84%	1998 1999	98.4 96.4	98.5 95.4	98.0 96.4	98.4 95.3	98.6 94.5	99.3 94.5	97.6 95.1	98.1 94.9	97.5	98.9	99.0	96.8	98.0
Mechanical power transmission	equipm	ent											l mécaniqu		
P2957 22 54 91 0001	97%	1998 1999	129.2 135.5	129.6 135.4	129.3 135.8	129.6 135.3	129.8 135.0	130.0 135.0	130.1 135.2	130.5 135.2	130.3	132.0	132.0	131.9	130.4
Pumps, compressors and blower	'S												, compres		
P2958 22 54 91 0002	100%	1998 1999	115.9 122.0	116.0 122.0	116.9 122.0	116.9 122.1	116.9 122.1	116.9 123.0	116.9 123.0	116.9 123.0	118.4	118.9	119.2	120.4	117.5
Conveyors, escalators, elevators	and ho	ist machinery	/								Convoy., e				
P2959 22 54 91 0003	100%	1998 1999	111.3 112.9	111.5 112.9	111.7 114.7	112.4 114.7	112.6 116.7	112.6 118.7	112.6 118.9	112.6 118.9	112.6	111.4	111.5	111.5	112.0
Industrial trucks, tractors, trailers	s												acteurs et		
P2960 22 54 91 0004	100%	1998 1999	103.4 104.0	103.4 104.0	103.4 104.2	103.5 104.2	103.5 104.6	103.5 104.6	103.7 104.5	103.7 104.5	103.7	103.7	103.9	104.0	103.6
Machines, industry specified and	specia	l purpose										Machin	es, ind. sp	éc. et s	pécialisée
P2961 22 54 91 0005		1998 1999	119.2 123.3	119.6 122.8	119.0 123.6	119.9 123.1	120.1 122.6	120.5 122.8	120.8 123.1	121.3 123.0	121.4	122.8	122.9	122.9	120.9
Air conditioning equipment													Matér	iel de cli	imatisatio
P2963 22 54 91 0007	100%	1998 1999	113.1 118.8	114.3 118.4	113.4 118.7	114.2 118.4	114.6 118.2	116.8 117.7	117.1 118.4	117.8 118.4	119.5	120.0	120.0	119.9	116.7
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANS										VOI	TURES, CA	MIONS ET	r Matérii	L DE TE	RANSPOR
P2964 23		1998 1999	126.7 134.4	127.2 132.1	124.9 134.7	127.1 132.1	127.9 130.3	129.5 130.3	130.2 131.6	132.3 131.2	131.1	135.3	135.8	135.1	130.3
Motor vehicles													Véhi	cules au	tomobile
P2965 23 55	99%	1998 1999	134.1 144.1	134.7 141.2	131.9 144.4	134.4 141.1	135.4 138.8	137.3 138.9	138.2 140.5	141.1 140.1	139.4	145.1	145.8	144.9	138.
Automobiles, trucks and buses												Auton	nobiles, c	mions	et autobu
	100%	1998 1999	134.4 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.7 139.2	137.7 139.3	138.7 140.9	141.6 140.5	139.9	145.6	146.3	145.4	138.9
Note: Indexes for the most re											y mois les	nlue réc	ents sont	suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pr and Commodity Agg	regation	ons (1992	=100)	,			prod		agréga	tions c		duits (1	992=1		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annueli
Bus and bus chassis P2967 23 55 01 5824	E	1998 1999	124.2 131.4	125.2 132.0	125.3 134.6	126.2 131.9	126.5 132.1	127.6 133.0	125.0 127.3	127.5 127.3	129.4	128.8	Autobus e 126.3	t châssis 128.5	d'autobu 126.
Passenger automobiles		1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	A 142.8	utomobile 137.
P2969 23 55 01 5811	100%	1999	141.6	138.6	142.2	138.8	136.3	136.3	138.2	137.8					
Trucks, chassis, commercial, to P2982 23 55 01 5813	ractors 100%	1998 1999	138.3 151.1	138.8 148.1	136.1 151.0	138.7 147.6	139.7 145.3	141.7 145.4	142.7 146.9	Ca 145.5 146.5	mions, c 143.8	hâssis, tr 152.0	acteurs ro 152.5	utiers co 151.6	mmerciau 143.
Trucks, heavy, domestic P2985 23 55 01 5813 12	E	1998 1999	131.2 138.9	131.4 138.2	131.8 139.3	132.7 138.1	133.5 137.8	134.2 137.8	135.0 138.4	136.1 138.2	135.5	136.9	Camions, 137.1	lourds, (136.8	domestiqu 134.
Trucks, G.P.R.S., heavy P2991 23 55 01 5813 33	E	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0 141.5	133.4 141.1	133.6 140.7	134.5 140.7	135.0	135.0	Camic 135.0	ns, P.A.F 135.3	R.V., lourd 133.
Other motor vehicles P2992 23 55 02		1998 1999	126.6 133.5	126.9 132.5	126.1 133.6	127.0 132.3	127.4 131.5	128.2 131.6	128.9 132.1	130.1 132.0	130.0	132.9	Autres 133.1	véhicule 132.8	s à moteu 129.
Mobile homes P2993 23 55 02 5833		1998	126.9 126.6	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9	126.6	126.6	Maiso 126.6	ns mobile 126.
Other motorized vehicles P2996 23 55 02 5845	E	1998 1999	109.4	109.4	109.4 114.2	109.4	109.4 114.2	109.4	110.3 114.2	110.3 114.2	112.3	114.2	Autres 114.2	véhicules 114.2	motorisé 111.
Commercial trailers and vehice P2997 23 55 03	cles, n.e.		122.6 123.3	121.4 123.9	120.6 122.7	120.5 123.0	120.5 123.1	121.0 123.4	121.4 123.7	121.9 123.7	Remorq 122.1	ues comr 122.4	nerciales 122.6	et vehic 122.6	ules n.d.a 121.
Commercial trailers and semi-t		1998 1999	122.2	120.5 121.2	118.7 119.4	118.5 119.9	118.5 120.1	119.2 120.6	119.3 120.9	120.0 120.9	Rem 119.2	orques et 119.8	semi-rem 120.0	orques, (commerci 119.
Non-commercial trailers P2999 23 55 03 5834	E	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	125.7 129.2	125.8 129.2	127.8	127.8	Remorques 127.8	129.2	mmerciale 125.
Automobiles, domestic P3005 23 55 91 5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.1	123.4 121.7	122.9 120.8	122.9 120.4	122.1 119.4	121.7 119.5	122.1 119.1	121.9 119.1	120.5	122.5	Auton 122.9	nobiles, (domestiqu 122.
Automobiles, export P3006 23 55 91 5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7 143.1	133.5 139.6	134.6 137.0	136.7 137.1	137.7 139.0	140.8 138.6	139.0	143.8	Autor 144.7	nobiles, 143.7	exportatio 137.
Automobiles G.P.R.S. P3007 23 55 91 5811 07	100%	1998 1999	121.8 115.2	121.6 116.2	120.7 115.3	120.2 115.3	120.1 115.3	119.6 115.1	119.9 114.2	119.6 114.2	116.7	117.6	116.9	utomobili 116.3	es, P.A.R. 119.
Canadian market, North Americ P3008 23 55 91 5811 08		1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.5	120.8 115.6	120.3 115.6	120.2 115.5	119.8 115.3	120.0 114.5	119.7 114.4	Marc 116.9	hé canadi 117.9	en, voiture 117.3	nord-a 116.5	méricaine 119.
Canadian market, North Americ P3009 23 55 91 5811 09		on wagons 1998 1999	115.9 108.1	116.2 108.0	115.5 108.0	114.4 107.1	113.8 107.3	113.6 107.4	113.7 107.3	113.3 107.3	Marché 110.6	canadien 109.9	, familiale 109.5	s, nord-a 108.8	
Canadian market, North Ameri P3010 23 55 91 5811 10		1998	117.5 116.7	118.0 121.1	117.8 118.9	118.4 119.3	117.3 119.0	115.9 118.0	118.6 117.7	Marc 118.2 117.5	thé canad 116.7	dien, sous 117.9	-compacti 118.0	es nord-a 117.1	ıméricaine 117.
Canadian market, North Ameri P3011 23 55 91 5811 11		pact-midsize 1998 1999	125.3 119.7	125.3 119.1	123.5 118.6	122.7 118.8	122.8 118.7	122.5 118.8	Marche 122.4 118.1	é canadier 122.2 118.1	1, compa 118.9	ctes et ini 121.9	ermédiairí 121.5	120.8	méricaine 122.
Canadian market, North Ameri P3012 23 55 91 5811 12		1998	124.7 113.3	122.9 115.4	122.8 113.9	122.8 114.1	123.4 113.9	123.4 113.6	122.3 111.1	Mai 122.2 111.1	rché cana 119.2	idien, gra 117.2	ndes taille 115.4	s, nord-a 114.5	
Trucks, domestic P3016 23 55 91 5813 04	100%	1 998 1999	131.1 135.3	131.5 135.1	131.8 135.4	131.1 134.3	131.2 134.1	131.4 134.1	131.5 133.9	131.8 133.8	130.6	134.4	Ca 134.6	mions, 134.6	domestiqu 132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggi				- uy					agréga			iaustrii duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averagi Moyenni annuelli
Trucks, export P3017 23 55 91 5813 05	100%	1998 1999	139.4 153.6	140.0 150.2	136.8 153.5	139.9 149.7	141.1 147.1	143.3 147.2	144.4 149.0	147.7 148.5	145.9	154.8	Ca 155.4	mions, 154.4	exportatio 145.
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 06	100%	1998 1999	126.2	126.5	126.2	125.8	125.3	125.1	124.6	124.3	124.0	127.0	127.6	Camior 126.3	ns, P.A.R.\ 125.
Canadian market, North Americ		3	126.6	126.5	126.5	126.7	126.8	126.7	126.3	126.2		né canadie	n, camion	s, nord-	américain
P3019 23 55 91 5813 07	100%	1998 1999	127.8 129.4	128.1 129.3	128.0 129.4	127.5 129.2	127.2 129.2	127.2 129.1	126.8 128.8	126.8 128.7	126.1	129.4	129.9	129.0	127.
Canadian market, North Americ P3020 23 55 91 5813 08		1998 1999	127.0 127.1	127.3 127.0	126.9 127.0	126.1 126.9	125.6 127.0	125.4 126.9	124.8 126.5	M: 124.6 126.4	arché cana 123.9	idien, cam 127.6	ions léger 128.2	s, nord- 127.1	américain 126.
Canadian market, North Americ P3021 23 55 91 5813 09		1998	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9 142.0	138.8 141.7	140.1 141.3	140.7 141.5	Man 141.7 141.4	ché canad 141.6	ien, camio 142.9	ns moyen 143.1	s, nord- 143.1	américain 139.
Canadian market, North Americ	an heavy		130.8 139.7	130.9 139.3	132.1 140.0	132.8 139.3	133.4 139.1	133.9 139.0	134.5 139.2		arché can 135.3	adien,cam 136.2	ons lourd 136.4	s, nord- 136.3	américain 134.
Motor vehicle parts P3023 23 56	89%	1998 1999	110.6 113.4	110.8 112.2	109.3	110.7	111.1	111.9	112.1 111.8	112.9	112.3	Piè 113.9	ces, véh i 114.2	cules a : 114.0	utomobile 112.
Truck, bus bodies and equipm P3024 23 56 01		1998 1999	112.7	112.7	111.9	111.9	111.9	112.0	112.1 112.9	112.6 112.9	Carross 113.3	eries et m 113.3	atériel, ca 113.3	amions 113.3	et autobu 112.
Bus bodies P3025 23 56 01 5851		1998 1999	114.5 113.7	114.5 114.8	114.5 114.8	114.5 113.0	114.5 113.0	114.5 114.6	114.5 114.2	115.6 114.2	117.2	117.2	Carr 117.2	osseries 117.2	d'autobu 115.
Bodies for trucks and trailers P3026 23 56 01 5852	E	1998 1999	111.8 111.6	111.8 111.7	110.4 111.9	110.4 112.0	110.4 112.3	110.5 112.3	110.6 112.3	110.7 112.3	110.8	Carrosseri 110.7	es de cam 110.7	nions et 110.8	remorque 110.
Motor vehicle engines, electri P3029 23 56 02		1998 1999	ts 125.9 129.5	126.3 127.7	124.4 129.5	126.2 127.6	126.8 126.1	128.1 126.1	127.9 127.1	129.2 126.9	Moteurs, 128.2	mat. élec 130.8	t. et pièc 131.3	es pour 130.9	véh. auto 128.
Motor vehicle engine parts P3038 23 56 02 5866	100%	1998	118.9 117.1	119.6 115.9	118.0 117.3	119.2 116.0	119.6 115.1	120.5 115.1	120.1 115.7	120.6 115.6	Pièce: 119.9	s de moter 121.8	ırs de véh 122.0	icules a 121.6	utomobile 120.
Engine filters and elements P3041 23 56 02 5867	100%	1998 1999	114.1 114.3	114.3 113.5	113.2 114.2	113.9 113.7	114.4 113.1	114.9 113.1	114.9 113.5	115.1 113.4	114.7	Filtr 115.7	es à mote 115.9	ur et co 115.6	mposante 114.
Other auxiliary electric equipme	ent for en	1998	117.0 124.5	117.1 122.7	115.5 124.4	117.0 122.6	117.5 121.2	119.2 121.1	119.8 122.1	121.4 121.9	Autre ma 120.5	tériel élect 123.5	rique auxil 123.8	liaire po 124.5	ur moteur 119.
Other motor vehicle parts P3047 23 56 03		1998 1999	107.1 109.9	107.3 108.8	105.9 109.8	107.2 108.7	107.6 107.9	108.3 107.8	108.7 108.3	109.3 108.2	Autr 108.8	es pièces 110.2	pour véhi 110.4	cules at	utomobile 108.
Other rubber & plastic, auto pa P3051 23 56 03 4859		1998 1999	100.4 102.8	100.6 101.8	99.8 102.8	100.7 101.7	100.9 101.0	101.5 101.0	101.8 101.5	102.6 101.5	Autres pièc 102.1	ces d'auto 103.3		et en pl 103.2	astique du 101.
Other motor vehicle fabrics & p P3054 23 56 03 4860	lastic aci	cess soft 1998 1999	80.8 84.6	80.9 84.0	80.5 84.6	83.9 83.9	84.0 83.5	84.4 82.7	84.6 83.0	83.9 82.9	83.7	Autres acce 84.4	ess. en tis: 84.5	su et pla 84.3	ist., soupl 83.
Steering, suspension, front axio	es & part	1998 1999	109.3 110.4	109.4 110.0	108.8 110.3	109.3 110.0	109.3 109.8	109.5 109.7	109.7 109.8	110.0 109.6	Direction 109.9	, suspensi 110.4	on et essi 110.5	eux avar 110.6	nt et pièce 109.
Stamping, motor vehicles P3063 23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 105.4	104.5 105.2	104.3 105.4	103.8 105.2	103.9 105.0	104.1 105.0	104.1 105.1	Pièc 104.3 105.1	es embout 104.2	ies et de d 104.2	arrosserie 104.2	, véhicu 105.6	les moteu 104.
Wheels, brakes and system con P3066 23 56 03 5874	mponents	1998 1999	127.8 133.9	128.2 131.5	125.8 133.8	127.9 131.3	128.7 129.4	130.4 129.4	131.2 130.6	133.6 130.2	Roue 132.3	es et freins 135.6	et compo 136.0	santes 135.3	de systèm 131.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Redators: motor vehicles Redators: motor ve	and Co	mmodity Aggi	regatio	ons (19	92=100)	•			prod	uits et	agréga	ations	de prod	luits (1	992=10	00)	
Reductors well controlled by the control of the co					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
Page 23 56 to 3 587 1001 1998 104 10					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Multiers, resonators, exhaust			100%										105.8				utomobile 106.9
Other motor vehicle parts, access. 1988 112.5 112.7 110.9 112.3 112.8 112.5 112.7 110.9 112.3 112.8 112.5 112.7 113.8 114.8 115.1 114.9 113. Motor vehicle engines A parts 93078 2 3 5 6 9 10001 94% 1999 129.9 129.8 127.4 125.4 127.1 127.7 129.0 128.8 130.0 129.0 131.6 131.9 131.3 13.9 131.3 132.7 132.8 132.5	Mufflers, r	resonators, exhaust		1998	115.5												happemer 118.
Page 23 Se 03 S879 100% 1999 112.5 112.7 110.9 112.3 112.5 113.5 113.5 113.5 113.7 Motory vehicle engines & parts 1998 126.9 127.4 125.4 127.1 127.7 129.0 128.8 133.0 129.0 131.6 131.9 131.3 131.2 Motory vehicle engines & parts 1998 126.9 127.4 125.4 127.1 127.7 129.0 128.8 133.0 129.0 131.6 131.9 131.3 13.2 Motory die vehicles automobiles en pière 1998 128.9 129.9 129.8 127.8 126.3 126.3 126.3 126.3 127.3 127.0 131.6 131.9 131.3 128. Motory de vehicles automobiles en pière 1998 129.5 127.8 122.0 128.8 130.0 129.0 131.6 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.9 131.3 128.0 131.0 131.0 131.9 131.3 128.0 131.0 131.0 131.9 131.3 128.0 131.0 131.0 131.9 131.3 128.0 131.0 131.0 131.0 131.9 131.3 128.0 131.0 13				1999	121.0	119.5	121.0	117.4	110.4	110.0	110.0		no piùono de	a váhinul	e automol	nilos et s	nonccoira
## Page 128 of 91 0001 94% 1999 128 1279 128 128 1276 128 128 1276 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128												114.2					113.4
Auxiliary electric equipment Auxiliary electric equipment Page 1998 127,9 128,8 127,9 128,8 127,8 126,3 126,3 126,3 127,3 127,0 Other transport equipment Page 1998 128,9 127,8 128,4 127,1 128,4 120,6 121,0 123,1 128,1 125,0	Motor veh	icle engines & parts				407.4	405.4	407.4	407.7	400.0	400.0	400.0					
Page	P3078	23 56 91 0001	94%										129.0	131.6	131.9	131.3	128.
Dither transport equipment pages and receivers, and tenders, railway service. LetterRidues, railway services and tenders, railway services. LetterRidues, railway services are receivers, household appliances and receivers and appliances and receivers and appliances and receivers and appliances and receivers and applia	Auxiliary e	electric equipment															
Page 128.9 129.5 127.4 130.3 131.1 132.7 133.5 134.6 137.9 138.4 137.7 133.	P3079	23 56 91 0002	96%										123.3	125.7	127.2	127.8	122.
Raiiroad rolling stock and parts P3086 23 57 02 100% 1999 112.8 112.8 112.8 114.0 114.1 1			609/										134.6	137.9			e transpoi
Page 25 7 02 109% 1998 112.8 112.8 114.0 114.1 114.2 114.2 114.1 112.1 111.8 111.7 111.4 112.2 112. Pleasure boats & sporting craft 1998 126.6 127.1 124.4 126.8 127.7 129.5 130.4 133.1 132.7 136.3 137.9 137.0 130. Pleasure boats & sporting craft 1998 126.6 127.1 124.4 126.8 127.9 130.8 130.8 132.5 132.1 132.7 136.3 137.9 137.0 130. Locomotives, cars and tenders, railway service 1998 108.6 108.6 108.1 109.1 111.6 116.0 1				1999	137.1	134.0	137.4	133.3	133.4	133.5	134.5	134.0	80-14-1	al anulas		in de fe	
Page 1986 1986 1986 126.6 127.1 124.4 126.8 127.7 129.5 130.4 133.1 132.7 136.3 137.9 137.0 130.0																	112.
Locomotives Cars and tenders Failway service 1998 108.6 108.6 108.6 110.7 10.7 10.7 10.7 10.8 1													132.7				et de spoi 130.
Pation 23 57 91 0001 100% 1998 1098 1099 1099. 1099. 1099. 10107 110.7					136.0	133.2	135.9	132.9	130.8	130.8	132.5	-					
ELECTRICAL AND COMMUNICATION PRODUCTS				1998								107.5					109.
Patt					109.1	109.1	111.0	110.0	110.0	110.0	110.0		61 505		DE TÉL	ÉGGALL	
Part 1998 102.6 102.7 102.4 102.2 102.1 102.2 102.5 102.6 102.6 102.6 103.1 103.4 103.3 102.8				1998								107.1					106.
P3104 24 58 73% 1999 103.1 103.2 103.3 103.6 103.7 103.7 103.5 103.3	Appliance	s and receivers, hou	usehold	1000	100 6	100.7	102 /	100 0	100 1	100.0	100 E	100 6	100 6				
P3105 24 58 01 96% 1999 105.8 106.6 105.6 105.6 105.1 106.1 106.3 106.3 106.2 106.2 106.2 106.2 106.3	P3104	24 58	73%										102.0	103.1	103.4	103.3	102.1
Refrigerators and freezers, households Refrigerators and freezers, households P3105	Major hou	sehold appliances		1009	105.5	105.6	105.6	1051	1051	105 1	106 /	106.2	106.2				
P3106	P3105	24 58 01	96%										100.2	100.2	100.5	100.3	100.1
Domestic cooking stoves and ranges 1998 95.0 95.0 95.0 93.1 93.1 93.1 93.1 93.1 93.1 92.9 92.9 92.9 92.9 92.9 92.9 92.9 92.9 92.9 93.1																	ménager 112.4
P3107 24 58 01 6611 E 1999 93.4 93.4 93.4 93.4 93.4 93.4 93.4 9				1000	110.1		110.7	110.1	110.7	110.1	110.7	110.7	Fournesur	v do cuie	no ot cuici	iniàras	domestiqu
P3114 24 58 02 88% 1999 108.7 107.2 107.2 107.3 107.7 107.6 107.6 108.0 108.2 108.5 108.5 108.5 108.5 108.5 107.2 107.3 107.7 107.6 107.6 107.6 108.0 108.2 108.5			-														93.
P3114 24 58 02 88% 1999 108.7 109.2 109.6 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2 Small electrical appliances for cooking 1998 100.8 100.8 101.6 10	Small ele	ctrical appliances		1000	107.0	1070	107.0	4077	107.0	107.0	407.0	1000	400.0	400.5			
P3117 24 58 02 6613 E 1999 103.3 103	P3114	24 58 02	88%										108.2	108.5	108.5	108.5	107.
P3117 24 58 02 6613 E 1999 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 Sound components, radio and t.v. receiver 1998 96.9 97.0 96.1 96.1 95.7 96.2 95.3 95.7 95.5 96.6 97.2 97.1 96 Household appliances P3127 24 58 91 0001 98% 1999 110.1 110.8 110.8 110.8 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 Other electrical products 1998 106.8 106.6 105.7 106.1 106.3 106.6 106.9 107.7 107.7 107.3 108.8 108.8 107.8 108.8 107.8 108.8 107.8 108.8 108.8 107.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 107.9 108.8 10	Small elec	ctrical appliances for	cooking	1000	100.0	100.0	101.0	101.0	401.5	401.5	401.0	401.5					
P3121 24 58 03 39% 1999 97.0 96.1 96.1 96.1 95.7 96.2 95.3 95.7 95.5 96.6 97.2 97.1 96 Household appliances P3127 24 58 91 0001 98% 1999 110.1 110.8 110.8 110.8 110.8 111.1 111.1 111.1 111.1 Other electrical products 1998 106.8 106.6 105.7 106.1 106.3 106.6 106.9 107.7 107.7 107.3 108.8 108.8 107.	P3117	24 58 02 6613	Е										101.6	101.6	101.6	101.6	101.
P3121 24 58 03 39% 1999 97.0 96.6 96.9 96.3 96.2 96.2 95.7 95.3 Household appliances 1998 107.4 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 111.0 110.3 110.3 110.3 110.3 110.3 109 P3127 24 58 91 0001 98% 1999 110.1 110.8 110.8 110.8 111.1 111.1 111.1 111.1 Other electrical products 1998 106.8 106.6 105.7 106.1 106.3 106.6 106.9 107.7 107.3 108.7 108.8 108.8 107.8	Sound cor	mponents, radio and	t.v. rece		00.0	67.5	60			0.7.7							
P3127 24 58 91 0001 98% 1999 110.1 110.8 110.8 110.8 110.8 110.1 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 110.3 110.3 110.3 110.3 110.3 110.3 110.3 110.3 109 Other electrical products 1998 106.8 106.6 105.7 106.1 106.3 106.6 106.9 107.7 107.3 108.7 108.8 108.8 107	P3121	24 58 03	39%										95.5	96.6	97.2	97.1	96.
P3127 24 58 91 0001 98% 1999 110.1 110.8 110.8 110.8 111.1 1	Household	d appliances		1000	407	467.	457.5	40	4.5								
1998 106.8 106.6 105.7 106.1 106.3 106.6 106.9 107.7 107.3 108.7 108.8 108.8 107	P3127	24 58 91 0001	98%										110.3	110.3	110.3	110.3	109.
	Other ele	ctrical products		1000	400.0	400.0	4555	400	100			4.5					
	P3128	24 59	72%										107.3	108.7	108.8	108.8	107.
Communication equipment Matériel de communication	Communi	cation equipment		1000	100.0	400.0	407.5	10-1									
P3129 24 59 01 36% 1999 111.5 110.1 111.4 109.7 108.7 109.3 110.5 109.8 111.6 111.9 112.0 109	P3129	24 59 01	36%										109.8	111.6	111.9	112.0	109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatic	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de proc	luits (1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Radio & t	elevision broadcast &	studio e	quipment 1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	Matéri 99.5		lio et télédif		
P3130	24 59 01 6316	Е	1999	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.0	99.5	99.5	99.5	99.
Industrial P3147	electrical equipment		1998 1999	121.0 124.8	120.0 125.5	120.8 125.6	121.2 125.5	121.7 125.3	122.2 125.4	121.8 125.4	122.3 125.4	122.3	123.8	Matériel él 124.0	ectrique 124.1	industrie 122.
	stribution and other tr							120.0	120.7	120.1	120.1	Transforms	toure d'	alimentation	diotrib	ot outro
P3153	24 59 03 6861		1998 1999	125.3 126.5	122.9 125.1	124.9 125.2	125.4 125.1	126.1 124.8	127.0 124.9	126.1 125.1	125.5 125.1	125.4	126.0	124.6	124.7	125.
Transform	er equipment													es transforr		
P3154	24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6 137.8	134.4 137.8	134.7 138.2	135.6 138.1	135.1	138.8	139.0	139.7	136.
Power and	d distribution transfor	mers												alimentation	et de d	distributio
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1998 1999	123.6 124.2	120.7 122.7	123.3 122.7	123.7 122.7	124.4 122.5	125.7 122.6	124.5 122.7	123.7 122.7	123.7	123.7	122.1	122.1	123.
	control equipment		1998	131.0	131.7	131.7	131.7	132.5	132.7	132.7	135.3	135.3	Ma 136.7	tériel indus 139.4	triel de 139.4	command 134.
P3156	24 59 03 6875	100%	1999	139.6	144.1	144.1	144.1	144.0	144.0	143.9	143.9					
Electric w P3161	ire & cable 24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4 102.2	111.4 101.8	110.0 101.8	110.6 103.9	111.0	110.9	Fils 6 110.1	t câbles 109.3	électriqu 111.
Other insu	ulated wires & cable													Autres 1	ils et câ	bles isolé
P3164	24 59 04 6814	100%	1998 1999	114.0 105.9	113.7 102.3	113.1 102.7	113.5 102.3	113.5 101.2	112.6 101.3	111.3 101.4	111.4 103.0	111.8	111.7	110.8	109.9	112.
Wire & ca	ble, insulated, not exc	ceeding 1	000 volts									Fils & câbl	es isolés	, ne dépass	ant pas	1000 voli
P3166	24 59 04 6814 20		1998 1999	110.8 102.9	110.5 100.9	110.0 102.0	110.9 100.7	109.9 100.4	108.9 99.6	107.4 99.9	106.7 102.7	105.9	107.7	105.9	104.9	108.
Wire & ca	ble, insulated, over 10	000 volts											& câbles	isolés, dé	passant	1000 volt
P3167	24 59 04 6814 30	Е	1998 1999	123.2 109.4	123.1 102.5	121.9 103.1	122.1 103.3	122.2 100.5	120.5 100.7	118.9 101.5	119.8 102.0	120.8	119.2	118.5	117.3	120.
Turbines,	all types													Tu	rbines,	tout genr
P3168	24 59 05	100%	1998 1999	114.5 115.8	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	115.0 117.4	115.8	115.8	115.8	115.8	115.
Electric n	notors and engines n.	e.s					****					Moteurs	électriq	ues et autre	s mote	urs. n.d.a
P3172	24 59 06	76%	1998 1999	113.8 116.4	113.9 116.2	113.8 116.4	113.9 116.3	113.9 116.2	114.0 116.2	114.0 116.3	114.1 116.3	115.3	116.3	116.4	116.3	114.
Electric m	otors and generators													urs et géné		
P3175	24 59 06 5032	Е	1998 1999	110.6 113.3	112.2	113.3	113.3	113.3	111.							
All other	electrical products, n	ı.e.s.	1998	112.9	112.8	112.6	113.0	113.8	112.9	113.3	113.0	To 113.7	us autre 113.9	s produits (lectriqu 115.0	ies, n.d.a 113.
P3178	24 59 07	92%	1999	115.7	116.2	116.0	116.1	116.1	115.9	116.4	116.5	110.7	110.0	114.0	110.0	110.
Pole line	hardware		1998	99.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	errures de li 102.9	gnes po 102.9	ur poteau 102.
P3182	24 59 07 6821	Е	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	102.5	102.5	102.5	102.5	102.
Wet cell s	torage batteries & par	ts	1000	112.0	112.0	112.0	113.0	112.0	113.0	112.9	Ba 112.9	tteries et ac 112.9	cumulat 114.5	eurs à piles	humide 114.5	s & pièce 113.
P3185	24 59 07 6831	Е	1998 1999	113.0 116.2	113.0 113.5	113.0 113.5	113.9	113.0 113.9	113.9	113.9	113.9	112.3	114.5	114.5	114.0	110.
Lighting f	ixtures, incandescent,	portable		440.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.5	115.0	115.0			airage à inc		
P3187	24 59 07 6841	E	1998 1999	113.8 118.9	115.2 118.6	115.0 118.9	115.2 118.5	115.3 118.3	115.5 118.3	115.6 118.5	115.9 118.4	115.7	116.2	116.2	116.1	115.
Lighting f	ixtures, fluorescent		1000	100.0	122.2	100.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2		d'éclair 124.8	age électriq 124.8	ues à fli 124.8	orescend
P3188	24 59 07 6842	Е	1998 1999	122.2 125.1	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	124.0	124.0	123.9	123.9	124.0	124.0	124.0	124.0	120.
Lighting f	ixtures, incandescent,	for build		102.0	102.2	102.2	103.3	103.3	99.5	99.6	99.7	Appareils (d'éclaira	ge à incando 96.3	escence, 96.1	immeubi
P3189	24 59 07 6843	Е	1998 1999	102.8 97.1	103.3 97.0	103.2 97.1	97.0	96.9	96.9	97.0	97.0	33.0	JJ.1	30.3	JU, 1	100.
Street ligi	nting fixtures		1009	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	App 92.0	areils d' 92.0	éclairage et 92.0	luminai 92.0	res de rue 91.
P3191	24 59 07 6845	Е	1998 1999	91.0	92.6	91.9	91.9	91.9	91.9	91.4	91.4	32.0	02.0	32.0	JE.U	01.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	regation	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	ncandescent, all sizes	-	1998	102.6	98.9	99.5 102.8	99.8 104.8	103.8 103.3	103.8 104.2	99.4 105.3	100.5 105.7	Lar 100.0	npes à in 98.7	candescen 102.2	ce, toute 102.0	dimensio 100.
P3193	24 59 07 6849	E	1999	100.8	104.5	102.0	104.0	103.3	104.2	100.0	105.7			Dispositifs	do filan	n álastrigu
Wiring de	24 59 07 6876	E	1998 1999	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	115.9 118.8	115.1 119.2	115.1 120.9	115.5	115.8	115.8	117.6	115.
	/. broadcasting and tra		1998	114.0	114.5	112.4	113.0	113.7	115.0	115.8	117.6 116.0	Radio 116.7	et télévis 119.3	sion, maté 119.6	riel d'ém 119.4	is. et trans 115.
P3202	24 59 91 0001	97%	1999	118.8	116.9	118.8	116.7	115.2	115.2	116.2	110.0		Mataum	!	4 h i n n n	Alaskians
P3205	marine, electric turbin 24 59 91 0004	es 90%	1998 1999	114.7 116.5	114.7 117.4	114.6 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.8 117.4	115.1 117.4	116.1	116.5	s, marins, 116.5	116.5	115.3
Transform	ners and converters ex	kcluding			442.2	1100	440.7	1000	1011	400.0				convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 120.5	119.2 120.6	119.7 120.5	120.3 120.2	121.1 120.4	120.3 120.5	120.1 120.5	120.0	121.5	120.3	120.4	120.
Electrical P3207	industrial equipment 24 59 91 0006	82%	1998 1999	120.1 125.3	120.1 127.8	120.1 127.8	120.1 127.8	120.6 127.7	120.8 127.7	120.8 127.6	122.2 127.6	122.2	123.7	Matériel 125.2	électriqu 125.2	e industrie 121.
	ght bulbs and tubes		1998	102.4	99.5	96.3	98.2	104.8	98.0	101.9	98.9	97.6	97.1	Ampoules 100.5	et tubes 99.4	électrique 99.1
P3209	24 59 91 0008	100%	1999	100.3	105.6	102.8	102.2	102.8	98.8	102.2	102.2					
Enclosed P3210	safety switches 24 59 91 0009	100%	1998 1999	120.7 125.7	120.7 125.7	120.7 125.7	121.2 125.7	121.2 125.7	121.3 126.4	121.0 126.6	120.9 127.2	122.4	Interro 122.5	upteurs de 122.5	sécurité 125.9	incorporé 121.
Electric Ii	ghting fixtures													pareils d'é		électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	1998 1999	111.3 113.0	111.4 113.4	111.3 113.5	111.2 113.9	111.4 113.6	110.6 113.4	110.7 113.7	110.8 113.7	112.1	112.1	111.4	112.4	111.
Switchge	ar and protective equi	pment												et autre m		
P3213	24 59 91 0012	100%	1998 1999	107.9 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS												INÉRAUX		
P3214	25	84%	1998 1999	112.0 114.0	112.4 113.4	112.6 113.7	113.1 113.8	112.9 114.1	113.0 114.7	112.4 114.9	112.6 115.0	112.9	112.7	113.0	113.1	112.
Cement	and concrete products													roduits du		
P3215	25 60	90%	1998 1999	110.8 112.4	110.7 112.3	110.9 112.2	111.2 112.4	111.1 112.5	111.1 112.7	111.0 112.7	110.7 112.7	110.6	110.7	110.8	111.0	110.
Cement	products		1000	1407	110.4	440.5	440.4	110.0	440.0	440.4	440.0	440.0	440.0	110.0		du cimer
P3216	25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 121.9	119.1 122.1	119.0 122.3	119.2 122.3	119.1 122.1	118.8 122.1	118.8	118.9	118.9	119.3	118.
Cement,	portland		1998	118.7	118.2	118.4	119.1	118.9	119.2	119.0	118.8	118.7	118.9	118.9	Cime 119.3	ent portlan 118.
P3218	25 60 01 4762	E	1999	121.8	121.9	122.2	122.2	122.5	122.5	122.3	122.3	110.7	110.0	110.5	110.0	110.
Other ma	sonry cement and mix	ces	1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Aut 119.3	res cimen 119.3	ts de maç 119.3	onnerie e 119.3	
P3219	25 60 01 4763	E	1999	120.0	120.0	120.0	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	110.0	110.0	110.0		110.
Concrete	basic products		1998	107.5	107.5	107.6	108.3	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	Produit 108.4	108.4	e de béto 108.
P3221	25 60 02	70%		109.9	109.9	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	100.4	100.4	100.4	100.4	100.
Concrete	bricks and building b	locks	1998	109.7	109.7	109.7	111.5	111.5	111.5	112.0	112.0	Briques	et parpai	ings de bé 112.0	ton, de c 112.0	
P3222	25 60 02 4766	E		113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	112.0	112.0	112.0	712.0	111.
Concrete	pipe and fittings		1998	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.3	107.3	107.3	107.3	Tuyaux e	t raccore	ds en béto 107.
P3223	25 60 02 4767	Е		107.3	107.3	108.1	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	101.3	107.0	107.3	107.3	107.
Ready-m	nix concrete		1998	108.6	108.6	108.9	108.8	108.6	108.6	108.3	107.8	107.6	107.7	108.0	Bé 108.1	ton prépai 108.
P3227	25 60 03 4765	100%		108.9	108.8	108.4	108.8	109.0	109.3	109.3	107.8	107.0	107.7	100.0	100.1	108.
Ready-m	nix concrete, Atlantic		1998	91.4	91.4	91.4	91.9	91.9	91.9	91.1	91.1	91.1	90.6	Bétor 90.6	préparé 90.6	, Atlantiqu 91.
P3228	25 60 03 4765 10	Е	1999	90.6	90.6	91.3	91.6	91.7	91.7	91.7	91.7	31.1	30.0	50.0	30.0	31.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodit	y Aggr													ieis, pai 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Ready-mix concrete, C P3229 25 60 03		Ε	1998 1999	103.4 105.4	103.8 104.7	104.4 103.4	102.8 102.4	102.1 101.7	102.3 103.3	102.0 103.7	100.6 103.7	100.1	100.6	Bét 101.3	on prépa 101.7	ré, Québe 102.
Ready-mix concrete, C			1998	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	102.8	102.4	102.4	102.4	Bét 102.4	on prépa 102.4	ré, Ontari 102.
P3230 25 60 03 Ready-mix concrete, F		E	1999	102.7	102.7	102.3	103.6	103.6	103.6	103.4	103.4					ré, Prairie
P3231 25 60 03		Ε	1998 1999	105.6 105.6	105.3	105.3 105.8	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3 106.1	105.1	104.9 106.1	104.7	104.8	105.3	105.3	105.
Ready-mix concrete, E P3232 25 60 03		Е	1998 1999	130.7 131.4	130.3 131.4	131.1 131.4	132.1 131.8	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8	131.8	131.8	léton pré 131.8	paré, CE 131.
Other non-metallic mi	ineral pro	ducts 79%	1998 1999	113.3 115.7	114.1 114.6	114.3 115.1	115.0 115.2	114.7 115.7	114.8 116.7	113.9 117.2	114.6 117.4	Autre 115.3	s produit 114.8	s minérau 115.2	x, non m 115.2	iétallique 114.
Clay products P3234 25 61 01		92%	1998 1999	116.4 122.6	117.4 122.2	118.1 120.1	118.0 120.5	118.3 120.5	119.1 122.2	119.5 121.4	118.5 121.4	119.1	119.7	120.7	Produi 122.0	ts d'argil 118.
Glass products P3239 25 61 02		79%	1998 1999	105.7 104.7	105.7	105.8 103.5	105.8	105.8	105.8	104.2	105.0	105.2	104.9	Verre e 104.9	t produit 104.8	s en verr 105.:
Insulating units, glass			1998	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	141.7	141.7	141.7	Unités 141.7	isolante 141.7	s, en verr 138.
P3252 25 61 02 Abrasive products P3253 25 61 03	4750 20	64%	1999 1998 1999	138.8 123.0 128.2	138.8 132.8 125.0	138.8 129.7 128.1	136.1 136.1 129.1	136.1 131.1 130.9	136.1 131.7 131.0	136.1 131.5 131.3	136.1 132.0 131.2	137.1	132.3	132.4	Produit 132.1	s abrasif
Other non-metallic m	ineral pro	ducts, n	1. e.s . 1998	120.6	120.7	121.7	122.4	122.6	122.6	122.0	122.9	Autre 123.6	s prod. r 123.4	nin., non r 124.3	nétalliqu 124.3	es, n.d.a
P3259 25 61 04 Refractory bricks and		apes	1999	126.3	125.7	137.5	127.2	128.2	130.0	130.6	130.6	138.2	Briques ré	fractaires (et formes 138.5	similaire
P3261 25 61 04 Refractory cements, m	nortars		1999	123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7	C 133.7	ments et n 133.7	nortiers r 133.7	éfractaire 130.
P3262 25 61 04 Gypsum wall-board, la			1999	137.4	137.4	137.4	139.3	139.3	139.3	137.7	141.3	Pan 140.4	neaux mu 139.5	raux, lattes	de gyps 144.1	se et plâtr 139.:
P3266 25 61 04 Mineral wool (includin			1999 nsulation)	147.4	146.7	149.4	149.4	153.5	153.5	153.5	153.5 Lai	ne minéra	le et proc	luits conne	xes incl.	
P3267 25 61 04	4793	Е	1998 1999	117.8 121.8	117.8 118.7	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	115.6 125.5	118.1 125.5	121.8	121.8	121.8	120.3	119.
Non-rigid thermal & at P3268 25 61 04			ial 1998 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	lsolents 116.0	non rigio 116.0	des thermid 116.0	116.0	toustique 115.
Lime P3269 25 61 04	4795	E	1998 1999	103.1 105.3	103.1 105.3	103.1 105.3	103.5 106.9	103.5 106.9	103.5 112.3	103.5 112.0	103.5 112.0	103.5	103.4	103.4	103.4	Chau 103.
Refractories				4	402.7	400.0	4000	4046	1011	405.7	105.0	405.7	105.0			éfractaire
P3271 25 61 91	0001	88%	1998 1999	129.7 141.5	129.7 141.4	129.6 141.5	133.9 142.5	134.0 142.4	134.1 142.4	135.7 143.5	135.8 143.5	135.7	135.9	135.9	135.9	133.
Glass, plate, sheet, wo	ool		1998	121.7	121.7	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	Plaque, fe 122.3	uille, lair 122.3	ne de verr 122.
P3272 25 61 91	0002	86%	1999	120.0	120.0	120.0	119.1	119.1	119.1	119.2	120.8					
Glass containers and			1998	121.9	121.9	121.9	121.8	121.8	121.8	121.8	123.1	123.1	123.1	ontenants (123.1	et produi 123.1	ts en veri 122.
P3273 25 61 91 Asbestos products	0003	100%	1999	125.3	122.8	122.4	122.0	122.0	122.0	122.0	122.3				Produits	d'amiant
P3274 25 61 91	0004	0%	1998 1999	110.8 110.5	110.3 110.7	110.1 111.6	110.4 111.0	110.4 110.2	111.0 110.3	110.5 110.1	110.5 110.1	111.1	111.3	111.1	111.2	110.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	itions	ae proc	uits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS											DUITS DU			
P3275	26	90%	1998 1999	106.6 86.7	102.2 86.2	96.8 93.0	96.2 102.9	97.5 105.4	95.1 106.2	93.5 109.8	91.7 116.6	93.6	96.0	93.5	86.7	95
Gasoline	and fuel oil		1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.6	92.9	Essence 85.8	et mazo 95
23276	26 62	100%	1999	85.9	85.5	92.9	103.4	105.7	106.1	109.8	117.3					
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 107.2	97.9 110.0	95.7 110.3	93.6 113.8	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Esseni 93
Motor gas		10078													Esseno	e à mote
3278	26 62 01 4312	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 107.2	97.9 110.0	95.7 110.3	93.6 113.8	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	93
Notor gas	soline, regular unlead	ed, Atlan		04.0	04.0	00.0	04.0	00.0	047	01 5	00.7		oteur, régu			
23279	26 62 01 4312 11	Е	1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0 82.0	84.9 91.8	86.6 97.9	84.7 101.6	81.5 104.6	83.7	82.4	84.6	80.6	73.2	84
Motor gas	soline, premium unlea 26 62 01 4312 12		antic 1998 1999	94.8 77.1	91.8 77.6	· 86.8 82.9	87.3 91.4	87.5 96.2	85.7 95.9	82.5 99.0	81.5	Ess. 82.0	moteur, s 84.5	super sans 81.4	76.9	Atlantique 85
	soline, midgrade unle										Es	s. à moteu	r. interméd	diaire sans	plomb.	Atlantiq
3281	26 62 01 4312 13		1998 1999	94.8 74.9	92.6 76.2	87.7 82.3	86.0 90.7	87.0 95.5	85.5 96.8	83.7 99.4	82.7	83.9	85.6	84.0	77.8	85
Motor gas	soline, regular unlead 26 62 01 4312 21		ec 1998 1999	93.7 70.6	89.2 71.7	83.9 86.1	82.7 101.5	86.1 101.6	82.0 102.4	80.3 110.0	78.3	Ess. à 81.3	moteur, re 84.1	égulière sa 78.8	ans plon 68.4	nb, Québ 82
	soline, premium unlea			70.0	71.7	50.1	101.5	101.0	102.4	110.0		For	s. à moteu	r cunar c	ane nion	ah Ouáh
3283	26 62 01 4312 22		1998 1999	95.0 77.7	91.6 75.9	84.7 87.5	86.7 100.2	89.0 102.4	85.9 102.1	84.3 108.3	82.6	85.6	87.3	82.7	75.4	85
_	soline, midgrade unle		1998	93.7	90.1	82.2	81.7	88.5	82.7	80.9	79.8	Ess. à mo 83.0	teur, intern 84.9	nédiaire sa 82.2	ans plon 75.2	nb, Québ 83
23284	26 62 01 4312 23	E	1999	76.7	76.0	89.5	102.4	104.3	103.3	108.8	**					
Motor gas	soline, regular unlead 26 62 01 4312 31		1998 1999	98.8 85.7	97.8 84.4	92.9 98.0	96.0 109.9	101.2 110.5	98.4 109.0	95.9 114.9	92.9	Ess. à 94.8	moteur, r 97.4	égulière s 91.4	ans plor 82.2	nb, Onta 95
Motor ga	soline, premium unlea											Es	s. à moteu	r. super s	ans plor	nb. Onta
23286	26 62 01 4312 32		1998 1999	106.8 98.8	106.9 96.9	102.7 109.7	105.8 119.9	109.6 120.8	107.1 119.1	104.9 123.7	103.1	104.6	108.1	102.9	95.2	104
	soline, midgrade unle		1998	103.8	104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	Ess. à mo 101.7	teur, interr 103.7	nédiaire s 99.2	ans plor 91.3	nb, Onta 101
P3287	26 62 01 4312 33		1999	95.4	92.5	107.8	119.2	121.4	120.2	124.3						
Motor ga: P3288	soline, regular unlead 26 62 01 4312 41		1998 1999	106.9 92.6	101.9 94.0	98.7 100.9	102.2 111.2	103.7 116.9	103.4 117.9	101.6 115.6	99.4	Ess. à 99.1	moteur, re 100.6	égulière sa 99.4	ans plon 94.5	nb, Prair 101
Motor ga	soline, premium unle	aded, Pra											s. à moteu			
23289	26 62 01 4312 42	. E	1998 1999	113.4 105.0	110.7 105.7	106.6 111.8	111.3 119.0	112.1 124.8	111.6 125.4	109.5 126.7	107.5	108.4	109.4	109.1	106.2	109
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Pr		440.0	400.0	407.0	4404	110.0	1007	407.4	100.0	Ess. à mo				
P3290	26 62 01 4312 43	E	1998 1999	112.2 99.6	109.0 99.7	107.6 108.2	110.1 116.4	110.8 122.1	108.7 122.2	107.4 123.4	106.2	105.2	106.1	105.5	101.9	107
Motor ga	soline, regular unlead	led, B.C.	1000	00.0	00.4	07.0							à moteur			
P3291	26 62 01 4312 51	E	1998 1999	98.0 71.6	92.1 74.8	87.6 83.7	92.6 104.7	96.2 108.9	95.6 110.7	94.2 113.0	85.8	81.2	85.2	80.9	77.3	88
Motor ga	soline, premium unle	aded, B.C	1998	104.2	00.0	DE C	100.2	102 8	101.0	101.4	00.0		Ess. à mot			
P3292	26 62 01 4312 52	. E	1999	82.2	99.8 85.7	95.9 92.0	100.3 114.3	103.8 116.7	101.8 118.2	101.4 120.9	92.8	87.0	93.4	88.8	86.3	96
Motor ga	soline, midgrade unle	eaded, B.	C. 1998	101.8	97.6	89.8	96.5	100.9	100.3	99.8	91.0		noteur, into			
P3293	26 62 01 4312 53	B E	1999	77.1	81.2	88.2	111.4	113.6	117.0	119.2	91.0	84.8	50.3	86.1	83.9	93
Fuel oils	and other fuel		1998	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	00.5	04.1		azouts et		carburar 97
P3294	26 62 02	100%		88.6	87.5	91.0	99.2	100.9	101.4	105.4	90.5	94.1	97.1	95.9	89.1	9/

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

		-94	5113 (1	992=100)				proa	uits et	agréga	HIONS	ae pro	auits (1	992=1	UU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
Aviation, 1	turbo fuel & gasoline		4000	444.0	4000								tible pour t			
P3295	26 62 02 4321	100%	1998 1999	111.9 92.6	106.2 96.0	100.4 96.7	97.2 106.5	99.8 112.7	97.6 111.3	95.4 115.1	95.4	96.9	102.1	100.3	97.9	100
Turbo fuel,	, A, Ontario		1000	107.0	400.0			00.5						ible pour		
P3300	26 62 02 4321 31	Е	1998 1999	107.6 96.7	102.8 103.3	96.8 106.0	92.0 117.0	93.5 117.2	91.9 125.3	89.7 127.4	89.3	89.7	97.3	97.4	100.4	95
Turbo fuel,	, B, Ontario		1998	102.0	97.7	94.6	93.1	91.4	95.7	92.7	89.2	89.5	Combust 88.9	ible pour 93.3	turbines, 89.9	B, Ontar
P3301	26 62 02 4321 32	E	1999	82.3	78.4	75.5	78.6	82.2	82.2	82.2						
Diesel fuel			1998	109.3	105.4	99.7	94.4	93.7	90.9	88.5	86.5	89.8	93.4	92.7	Carbu 85.9	rant dies 94
P3307	26 62 91 4322	100%	1999	86.1	84.8	87.4	95.1	97.3	96.7	99.5						
Diesel fuel	, Atlantic		1998	106.2	100.3	98.4	93.8	92.6	90.2	86.5	86.1	87.3	90.9	Carbura 91.4	nt diesel, 83.0	Atlantiqu 92
P3308	26 62 02 4322 10	E	1999	83.9	82.0	84.0	92.7	92.6	93.3	94.7		07.5	30.3	31.7	00.0	52
Diesel fuel	, Québec		1998	105.9	101.5	93.3	88.9	90.6	86.2	85.7	83.8	89.0	92.3	Carbu 89.5	rant dies 82.7	el, Québi 90
P3309	26 62 02 4322 20	E	1999	84.3	79.7	84.6	93.4	94.0	92.0	96.9		05.0	32.5	03.3	02.1	30
Diesel fuel	, Ontario		1998	108.8	106.6	100.2	94.3	90.9	86.5	84.7	82.0	86.9	90.7	Carbi 90.3	urant dies	sel, Ontar 92
P3310	26 62 02 4322 30	E		83.3	82.1	86.7	95.5	96.3	92.7	96.7		00.5	50.7	50.3	04.1	32
Diesel fuel	, Prairies		1998	111.4	109.2	102.3	95.6	95.1	93.4	90.9	87.6	92.0	95.8	Carbu 94.3	rant dies 87.8	
P3311	26 62 02 4322 40	Е	1999	88.8	88.9	89.7	95.8	99.6	99.3	101.4		52.0	95.0	34.3	07.0	96
Diesel fuel	I, B.C.		1000	112.0	100 1	100.6	00.0	00.0	00.5	05.0	04.6	04.5	07.6		rburant d	
P3312	26 62 02 4322 50	Е	1998 1999	113.9 89.8	108.1 89.6	102.6 91.9	99.0 99.0	99.9 104.9	98.5 108.1	95.2 109.8	94.6	94.5	97.6	98.0	93.0	99
Stove & lig	ght fuel oils		1000	440.0	400.0	400.0	100.0	400.7	05.0	04.0	00.7	00.0		ut pour p		
P3313	26 62 02 4323	100%	1998 1999	113.8 91.6	109.8 88.6	102.8 95.1	100.8 103.3	100.7 102.2	95.3 100.7	94.2 106.8	90.7	98.8	99.1	96.8	89.3	99
Stove oil,	Atlantic													Mazout po		
P3314	26 62 02 4323 11	Е	1998 1999	103.8 92.1	99.9 96.1	95.4 91.6	105.3 101.0	102.3 100.9	98.8 102.1	93.2 107.5	94.3	93.8	91.6	89.2	78.7	95
Light fuel	oil, Atlantic														out léger,	
P3315	26 62 02 4323 12	Ε	1998 1999	114.6 88.5	111.3 91.7	105.7 97.5	111.3 108.6	105.8 107.1	101.2 104.8	102.2 109.3	100.3	102.9	99.7	97.2	89.5	103
Stove oil,	Québec														pour poé	
P3316	26 62 02 4323 21	E	1998 1999	110.3 89.2	105.8 86.7	95.8 95.2	90.4 102.4	95.6 100.8	90.9 102.6	93.4 110.4	85.6	95.3	95.4	92.1	83.7	94
Light fuel	oil, Québec														azout lég	
P3317	26 62 02 4323 22	Е	1998 1999	117.7 92.3	111.9 86.7	104.7 94.1	100.6 101.6	102.1 101.6	94.7 99.5	96.6 106.8	88.5	100.1	102.4	96.8	88.5	100
Stove oil,	Ontario														pour poé	
P3318	26 62 02 4323 31	E	1998 1999	118.6 99.2	113.4 94.7	108.0 104.7	105.8 111.2	105.3 110.9	99.8 107.9	98.0 119.4	96.2	102.9	103.6	100.0	95.0	103
Light fuel	oil, Ontario														lazout lég	
P3319	26 62 02 4323 32	E	1998 1999	111.0 88.9	108.9 83.6	100.6 91.4	100.4 100.0	97.6 98.1	92.2 95.2	87.6 99.4	85.3	95.3	96.2	95.6	87.8	96
Light fuel	oil, Prairies														azout lég	
P3321	26 62 02 4323 42	Е	1998 1999	101.3 83.4	99.7 83.2	98.6 83.6	94.1 86.8	91.5 88.1	90.1 89.2	86.0 89.8	81.8	88.3	89.8	89.4	85.3	91
Stove oil,	B.C.														ut pour p	
P3322	26 62 02 4323 51	Е	1998 1999	99.9 79.0	97.7 83.3	100.0 85.3	88.0 91.4	91.2 94.1	89.9 94.1	87.1 94.9	87.6	85.9	90.2	86.3	82.3	90
Light fuel	oil, B.C.															léger, C
P3323	26 62 02 4323 52	E	1998 1999	119.1 98.4	113.5 99.1	108.9 100.3	103.8 108.6	104.9 107.0	100.5 106.9	98.8 108.8	104.3	106.8	105.9	108.1	103.0	106
Heavy fuel																azout lou
P3324	26 62 91 4324	100%	1998 1999	118.4 90.9	110.3 88.9	103.7 94.8	103.4 102.6	102.8 102.5	103.1 113.2	103.2 119.3	103.4	102.7	105.4	104.6	93.2	104

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six m See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatic	ons (19	92=100)				proa	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (1	992=10	U)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 20	F	1998 1999	131.8	118.5 101.0	111.0	104.6 110.0	112.7 116.1	113.6 125.4	105.8 127.9	105.6	102.6	106.9	Ma: 113.5	zout loui 107.7	d, Québe 111.
Heavy fuel oil, Ontario		1998	121.8	107.6	102.1	104.3	109.1	107.8	106.8	107.2	101.7	102.7	Ma 103.0	zout lou 93.3	rd, Ontari
P3327 26 62 02 4324 30	E	1999	92.3	83.6	85.7	98.7	112.8	113.6	117.3	**					
Motor gasoline, regular unleade P3330 26 62 91 4312 01		1998 1999	99.5 81.9	96.0 82.4	91.5 93.4	93.7 106.2	97.0 109.1	94.9 109.6	92.8 112.9	90.2	90.7	Essence à 93.2	moteur, re 89.0	guliere s 81.5	ans plom 92.
Motor gasoline, premium unlead		1998 1999	102.5 88.5	100.1 88.1	95.2 97.7	98.1 109.8	100.5 112.5	98.3 112.1	96.4 116.3	93.7	94.2	Essence 97.2	è à moteur, 93.2	super s 87.5	ans plom 96.
Motor gasoline, midgrade unlea											Esse	ence à mot	eur. interm	édiaire s	ans plom
P3332 26 62 91 4312 03		1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8 102.0	97.7 113.5	101.9 116.2	99.0 115.3	96.7 119.3	94.9	96.6	98.6	94.9	87.9	97.
Motor gasoline, Atlantic P3333 26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 73.2	91.2 73.7	86.2 82.2	85.5 91.7	86.8 97.5	85.0 100.2	81.8 103.3	83.2	82.3	84.6	Essence à 80.8	moteur, 74.1	Atlantiqu 84.
Motor gasoline, Québec	1000/	1998	94.1	89.8	84.0	83.6	87.0	83.0	81.3	79.4	82.4	84.9	Essence 80.0	à mote 70.5	ur, Québe 83.
P3334 26 62 91 4312 20 Motor gasoline, Ontario	100%	1999	72.7 100.5	73.0	95.1	98.1	101.9	102.4	97.9	95.2	96.9	99.7	Essence 94.0	e à mote 85.1	ur, Ontar 97.
P3335 26 62 91 4312 30	100%	1999	88.7	87.1	100.7	112.3	113.1	111.6	117.2						
Motor gasoline, Praries P3336 26 62 91 4312 40	100%	1998 1999	107.7 94.0	102.9 95.3	99.7 102.1	103.3 112.1	104.7 117.8	104.3 118.8	102.5 116.9	100.4	100.2	101.6	Essence 100.5	à mote 95.9	ur, Prairie 102.
Motor gasoline, B.C. P3337 26 62 91 4312 50	100%	1998 1999	99.7 74.5	94.2 77.7	89.8 86.0	94.7 107.4	98.3 111.0	97.3 112.7	96.2 115.1	87.7	82.8	87.4	Esser 83.1	79.8	teur, C1 90.
Aviation turbo fuel, A P3338 26 62 91 4321 01	100%	1998 1999	110.6 89.7	104.6 93.7	98.2 95.6	94.0 107.2	97.8 115.0	95.1 113.7	92.4 118.7	92.7	94.4	Combustit 101.0	ole pour tui 98.8	rbines d' 96.7	aviation, 98.
Aviation turbo fuel, B P3339 26 62 91 4321 02		1998 1999	117.8 100.8	112.2 99.6	109.1 99.5	109.5 101.4	107.5 102.8	106.4 101.3	105.8 101.8	105.0	105.4	Combustit 106.1	ole pour tui 104.8	rbines d' 102.0	aviation, 107.
Aviation turbo fuel, Atlantic		1998	113.2	111.8	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	Combus 88.9	tible pour : 91.8	turbines d'a	aviation, 82.9	Atlantiqu 97.
P3340 26 62 91 4321 10 Aviation turbo fuel, Québec	100%	1999	109.7	102.6	95.2	91.3	92.6	95.9	96.1	94.6	Comb 96.9	oustible por 104.5	ur turbines 97.6	d'aviatio	on, Québe 98.
P3341 26 62 91 4321 20 Aviation turbo fuel, Ontario	100%	1999	85.8	85.0	85.2	95.5	103.6	96.8	97.2			oustible por			
P3342 26 62 91 4321 30	100%	1998 1999	107.2 95.8	102.5 101.7	96.6 104.0	92.1 114.5	93.4 114.9	92.1 122.5	89.9 124.5	89.3	89.7	96.8	97.1	99.7	95.
Aviation turbo fuel, Prairies P3343 26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1 109.7	98.9 119.7	101.0 127.7	100.7 125.6	97.5 127.2	97.7	Comb 98.9	nustible pou 103.6	ır turbines 103.6	d'aviation 102.5	n, Prairi 102.
Aviation turbo fuel, B.C.												mbustible į			
P3344 26 62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5 87.9	104.5 98.1	106.1 109.9	99.9 103.3	96.6 117.3	100.4	103.0	106.2	103.3	95.8	104.
Stove oil P3345 26 62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 93.0	108.1 91.0	101.0 97.4	97.8	100.1	95.6	95.1	91.2	98.2	97.6	95.2	Mazout 88.0	pour poê 98.
Light fuel oil	10076	1939	83.0	91.0	57.4	105.0	104.0	103.7	112.4						
P3346 26 62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5 91.0	110.6 87.5	103.6 94.0	102.3 102.6	101.0 101.4	95.2 99.2	93.8 104.2	90.5	99.1	99.8	97.6	90.0	azout lég 99.
Other petroleum and coal prod	lucts	1998	110.5	103.7	98.3	97.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	utres prod	uits du pét 96.2	rale et a	u charbo 97.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity	/ Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other refined petroleu P3353 26 63 01	m produc		1998 1999	110.0	102.5 86.7	97.1 91.6	95.8 98.6	95.5 101.0	92.6 103.1	92.3 107.0	92.2	93.6	Autres 95.2	produits 94.8	raffinés 88.5	du pétrol 95.
Benzene, toluene and x P3354 26 63 01 4		E	1998	107.5	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèn 85.5	e, toluèr 84.2	e et xylèr 83.
			1999	73.8	74.3	72.6	78.4	93.1	87.7	93.2	••					
Liquefied petroleum ga P3355 26 63 01 4		E	1998 1999	147.0 93.6	132.5 98.5	121.4 109.5	116.9 124.2	114.7 126.9	104.1 127.6	98.7 128.2	100.5	103.3	110.1	Gaz 112.3	de pétro 90.6	ole liquéfié 112.
Lubricating oils and green P3361 26 63 01 4		100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7 91.6	90.7 92.6	91.6 92.9	91.7 95.9	92.4 96.0	92.3	92.0	Huil 91.7	es et grais 90.4	ses de 1 93.1	ubrificatio 91.
Lubricating oils, autom P3362 26 63 01 4		E	1998 1999	107.6 107.6	103.8 101.6	103.9 103.6	102.8 103.1	104.3 104.6	104.6 106.3	105.9 106.4	104.3	104.1	Huiles 103.7	de lubrifio 103.5	cation, a	utomobile 104.:
Lubricating oils, indust	rial		1998	71.1	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.1	Huiles 74.9	de lubrifi 72.0	cation, i	ndustrielle 74.
P3363 26 63 01 4		E	1999	76.4	74.9	74.8	77.9	76.5	81.4	81.5						
Petroleum and coal pr P3364 26 63 02	oducts, n	. e.s .	1998 1999	112.7 95.7	109.1 98.8	103.8 101.1	104.6 111.7	108.9 119.3	110.0 122.4	108.6 123.7	108.5	Autres pr 108.8	107.3	102.3	97.4	106.
Asphalt mixtures and e		Е	1998 1999	98.5 97.8	98.5 98.2	98.6 97.9	98.9 99.3	98.8 99.9	98.0 100.6	98.0 100.8	98.3	Mélange 98.2	es d'asphal 98.2	te et émul 98.2	sions bi 97.8	tumineuse 98.:
Asphalt P3372 26 63 02 4	4385	100%	1998 1999	119.3 90.9	114.8 95.6	108.2 98.5	110.3 117.2	117.9 133.9	118.4 136.0	116.5 137.2	115.0	114.6	110.7	103.2	96.6	Asphali 112.
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4	4385 01	100%	1998 1999	125.6 96.8	121.4 102.9	116.1 106.2	118.1 127.8	127.7 147.4	128.6 149.8	126.3 151.0	124.9	123.7	118.8	110.8	Asph 101.1	alte, solic
Asphalt, liquid P3386 26 63 91 4	1385 02	100%	1998 1999	88.4 62.3	82.4 59.8	69.5 60.9	71.9 64.9	70.0 67.9	68.4 68.1	68.5 69.4	66.9	69.9	70.7	66.1	Aspha 74.8	alte, liquio
CHEMICALS AND CHE		ODUCT	S 1998	116.3	115.7	114.7	114.7	114.2	114.1	114.2	113.7	113.6	113.1	PRO 113.3	DUITS (HIMIQUE 114.
P3392 27		9170	1999	112.9	113.9	113.4	114.3	115.4	115.4	115.2	117.2		D.			i made e mani mi
P3393 27 64		81%	1998 1999	127.9 117.7	126.5 120.0	124.3 118.4	123.4 120.7	122.1 123.0	121.4 123.2	121.1 122.8	119.9 126.9	119.6	118.3	oduits chi 118.9	119.0	121.
Inorganic industrial ch P3394 27 64 01	nemicals	64%	1998 1999	121.0 120.4	121.1 119.9	120.2 120.3	119.4 119.5	119.2 119.0	119.8 118.8	119.9 118.4	119.8 118.5	120.0	roduits chi 120.1	m. industi 120.4	ri els , in 119.9	organique 120.
Chlorine P3395 27 64 01 4	4001	Е	1998 1999	189.9 170.0	189.9 164.4	189.8 163.4	189.5 163.3	189.6 163.2	190.1 163.2	189.0 163.2	189.1 163.2	189.1	186.3	184.1	184.0	Chlor 188.
Sulphuric acid	4015		1998	85.5	85.5	85.5	85.7	85.1 80.9	85.5 80.9	84.3 80.9	82.7 80.9	82.7	81.5	82.7	Acide 81.1	sulfuriqu 84.
P3403 27 64 01 4		Е	1999	80.7	80.9	81.1	81.1	00.9	00.9	00.5	00.5				٨٠	nmoniaa
Ammonia, anhydrous a P3407 27 64 01 4		Е	1998 1999	174.2 154.6	172.5 154.6	172.8 158.5	165.1 158.5	165.7 157.9	164.9 157.9	163.7 153.2	159.5 153.5	155.2	153.8	153.6	154.6	nmoniaqu 163.
Caustic soda (sodium	hydroxide), dry	1000	107.0	109.6	105 1	106.1	106.0	106.4	107.3	107.6	107.4	Hydroxyde 110.1	de sodium 111.0	(soude	caustique
P3408 27 64 01	4029	Е	1998 1999	107.6 108.4	108.6 106.0	105.1	106.1 100.2	106.2 97.0	97.0	97.1	97.1	107.4	110.1	111.0	110.5	107.
Sodium chlorate P3412 27 64 01	4046	Ε	1998 1999	108.3 106.8	106.0 105.2	106.0 105.2	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1	105.1	107.8	Chlorate 107.8	de sodiui 106.
Organic industrial che			1998	137.1	135.2 125.8	130.0	128.3	126.0	123.9	125.1	123.7	P 122.6	rod. chimi 120.4	ques indu 122.3	striels, 124.2	organique 126.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity	Aggrega	tions (1	992=100)				proa	uits ei	agréga	ations					
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Other hydrocarbons	1118 100	1998 % 1999	136.2 107.1	131.6 103.8	123.9 102.5	118.8 101.3	117.0 100.9	115.3 105.1	114.6 105.0	120.4 106.6	120.2	113.4	A 111.1	utres hy	drocarbure
P3464 27 64 02 4 Synthetic resins	110	1998	126.1	123.7	122.7	122.3	120.7	120.1	118.3	116.1	116.0	114.2	113.9	ésines s 113.3	ynthétique 119.0
P3467 27 64 03	95	% 1999	112.4	114.6	113.8	116.4	119.1	121.1	122.1	125.2					
Phenol - formaldehyde P3469 27 64 03 4		1998 E 1999	145.4 140.5	145.4 139.2	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4	Résines à 145.4	145.4	hénol-fo 145.4	rmaldéhydi 145.4
Polyester resins P3471 27 64 03 4	226	1998 E 1999	119.8 120.7	119.8 120.2	119.7 120.2	119.7 120.2	119.7 121.0	120.0 121.0	120.7 121.0	120.6 121.0	120.7	120.7	120.0	Résines (120.0	le polyeste 120.1
Polystyrene resins	1236	1998 E 1999	115.1 113.9	115.1 113.9	115.1 113.9	115.0 113.5	115.0 113.5	115.0 114.6	114.9 113.5	114.9 113.5	114.9	114.6	Rés 114.1	sines de 114.1	polystyrène 114.8
Other synthetic resins, P3482 27 64 03 4	п.е.s.	1998 E 1999	146.5 154.2	141.3 152.9	143.6 152.3	144.0 145.8	146.8 145.8	146.7 150.8	146.6 151.0	155.9 162.1	159.9	149.6	Autres 150.4	résines s 146.6	ynthétique 148.2
Polyethylene resins P3483 27 64 03 4		1998	130.1 106.7	130.6	126.6 111.6	125.5 115.8	121.5 120.3	119.5 121.9	115.4 124.3	114.1 130.2	114.8	112.0	Rés	ines de p 110.1	oolyéthylèn 119.2
Other industrial chemi	cals	1998	126.6	126.7	127.5	127.6	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1	Autres p	roduits ch	imiques 128.6	industriel:
P3486 27 64 04 Pigments, lakes and to P3490 27 64 04 4	ners	% 1999 1998	129.2	128.3	134.3	133.7	133.9	127.7 134.3 136.7	135.1	127.5 135.7 136.9	135.3	136.2	Pigments 136.3	laqués 136.1	et tonifiants 134.5
Rubber and plastics co	mpounding p	1998	125.5	135.8 125.5 125.5	125.5	135.8 125.5 125.5	135.3 125.5 125.5	125.5 125.5	137.0 125.5 125.5	125.5 125.5	Subst 125.5	ances inco	orporées a 125.5	u caout. 125.5	et au plast 125.5
P3492 27 64 04 4 Olefins P3494 27 64 91 (1998	125.5 128.6 121.8	131.7	125.5 127.0 125.5	131.0 137.3	126.3 146.9	122.6 138.8	126.0 130.6	123.8 151.9	121.0	120.5	127.6	131.2	Oléfine:
Thermoset resins P3496 27 64 91 0		1998 7% 1999	136.5 131.7	136.5 131.0	136.0 130.3	135.7 129.8	135.7	135.7 129.8	135.7 129.9	135.2 129.9	135.2	135.0	Résines 135.0	thermod	durcissable 135.6
Industrial alcohols		1998	155.0	140.0	121.3	114.7	112.8	113.3	116.9	115.6	115.1	105.4	Alcoo 104.8	ls d'usaç 103.7	ge industrie 118.2
P3497 27 64 91 (Fertilizers P3499 27 65		1998	131.9	133.1	95.0 134.0	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.7	Engrai 136.4
P3499 27 65 Potassium chlorides P3501 27 65 00 4		1999 1998 E 1999	136.3 117.5 124.9	136.5 117.7 124.2	137.8 117.4 124.9	137.6 119.5 126.0	138.0 120.1 126.2	138.1 118.8 125.5	135.3 119.0 125.5	135.1 120.9 125.5	121.0	120.3	Ch 123.3	lorure di	potassiur 120.0
Ammonium nitrate P3503 27 65 00		1998 E 1999	131.0	132.5	132.1	133.0	132.9	132.9	133.2	133.2	133.3	133.3	133.1	Nitrate d 132.6	'ammoniur 132.8
Ammonium phosphate P3504 27 65 00	s & calcium c		131.5 144.3 149.4	130.8 147.1 150.6	131.2	149.7	150.9	150.1	129.6 150.9	151.1	hosphate:	s d'ammoi 149.8	nium et cy 149.2	anamide 149.1	de calciur 149.1
Urea P3505 27 65 00		1998 E 1999	137.8 143.3	139.5	150.3 139.5 145.1	148.9 146.5 145.1	149.6 146.5 145.1	150.5 146.2 145.1	135.4 146.2 142.4	135.4 145.0 141.7	144.5	144.5	143.9	143.9	Uré 143.7
Other chemical fertilize P3509 27 65 00	rs, compound	is 1998	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.6	130.5	130.4	130.4	130.4 133.2	130.4 133.2	130.5	Autres of 130.5	omposés 130.7	d'engrai 131.0	s chimique 129.9
Other chemical fertilize P3510 27 65 00				131.3 129.6	131.3 129.6	131.4 132.6	129.6	129.6	129.6		Autres co	mposés d 129.6	engrais c	himiques	s, Atlantiqu

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

, 55	egani	ו) פווכ	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	ae pro	duits (992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20		Québec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 138.8	132.0 137.6	132.6 138.2	132.6 138.0	132.6 138.0	132.6 138.0	Autres 132.6	composés 132.6	d'engrais 133.4	s chimique 135.4	es, Québe 132.
Other chemical fertilizers, comp P3512 27 65 00 4255 30		Ontario 1998 1999	120.8 127.2	120.8 128.8	122.8 130.0	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.3	Autres 125.5	composés 125.5	d'engrais 126.6	s chimiqui 126.6	es, Ontar 124.
Other chemical fertilizers, comp				720.0	100.0	100.0	100.0	150.5	100.0		composés	d'engrais	chimiau	es. Ouest	du Canad
P3513 27 65 00 4255 40		1998 1999	128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.7	134.5 134.2	134.5 133.9	134.5 133.7	134.5	133.8	133.8	133.3	133.1	133.
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.5	137.1 140.4	137.5 141.7	143.4 141.0	144.0 141.3	143.6 141.7	143.9 136.9	143.2 136.5	142.8	141.8	141.5	Engrais 141.1	chimique 141.
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.4	98.8 99.5	99.1 99.6	99.0 99.6	99.0 99.7	99.0 99.8	99.1 99.8	Pro 99.1	duits pha 99.1	maceutiq 99.1	ues et mé 99.0	dicamen 99.
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10	E	1998	98.2 98.8	98.4 98.9	98.5 98.7	99.3 98.7	98.8 98.7	98.4 98.7	99.0 98.5	99.0 98.5	98.8	99.1	Drogues 98.7	pour les n 99.0	éoplasme 98.
Pharmaceuticals, central nervol P3518 27 66 00 8711 20	ıs syster		98.4 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.3	98.4 99.7	98.8	98.8	Drogues 98.8	affectant 98.8	sys. nerv 98.8	. cent. et (org. sens 98.
Pharmaceuticals, cardiovascula P3519 27 66 00 8711 30	r	1998 1999	95.2 95.1	95.5 95.1	95.2 95.1	95.4 95.3	95.3 95.3	95.3 95.2	94.9 95.3	94.9 95.4	Dr 94.9	ogues poi 95.0	ır l'appar 95.0	eil, cardio 94.9	-vasculai 95.
Pharmaceuticals, digestive syst		1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2	Dro 96.4	gues pou 96.4	r le systèr 96.4	ne digest 96.
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 50	E	1998 1999	105.1 107.0	105.2 108.3	105.1 110.4	105.8 111.2	106.4 111.5	106.3 111.0	106.4 111.4	106.8 111.4	107.6	107.0	106.8	106.1	Vitamine 106
Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 60	E	1998 1999	97.9 97.4	98.2 97.5	97.9 97.5	98.0 97.5	98.0 97.6	97.8 97.5	97.8 97.5	97.8 97.5	97.8	97.8	97.8	An 97.8	tibiotique 97.
Pharmaceuticals, other medicin P3523 27 66 00 8711 70	es produ		103.3 104.0	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7 104.3	103.7	103.7	103.7	Autres me 103.7	idicamen 103.
Pharmaceuticals, veterinary pro	ducts	1998	109.5	109.3	109.1 110.6	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7	108.5	Produits 108.5	pharmac 108.6	eutiques v 108.3	étérinaire 108.
Pharmaceuticals, patented	100%	1999 1998 1999	98.3 98.2	98.4 98.5	98.4 98.4	98.5 98.4	98.5 98.4	98.3 98.3	98.5 98.3	98.5 98.3	Produits 98.4	pharmace 98.3	utiques et 98.3	médicam 98.5	., breveté 98.
Pharmaceuticals, not patented P3526 27 66 99 8711 20	100%	1998 1999	99.1 99.7	99.3 99.9	99.1 100.1	99.4 100.2	99.4 100.3	99.3 100.4	99.4 100.6	Pro 99.4 100.6	duits phar 99.5	maceutiqu 99.5	es et méi 99.5	dicam., no 99.4	n brevete 99.
Other chemical products P3527 27 67	97%	1998	109.3 111.4	109.2 111.4	109.0 111.8	109.4 111.4	109.5 111.8	110.1 111.5	110.8 111.7	110.9 112.4	111.1	111.2	Autres 111.3	produits 111.1	chimique 110.
Paint and varnish														Peinture	
P3528 27 67 01	100%	1998 1999	115.6 117.0	115.7 117.0	115.6 118.0	116.7 118.0	116.8 118.3	116.2 117.6	116.7 118.3	116.7 118.3	117.3	117.3	117.4	117.4	116.
Varnish, shellac, lacquer and st P3529 27 67 01 4264	ain E	1998 1999	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.3 107.5	106.3 107.5	Vern: 107.5	is, gomme 107.5	s laquées 107.5	s, laqués 6 107.5	et teinture 107.
Paint and related products (exc	luding p		121.2 120.4	120.9	121.2	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 122.8	Produit 120.4	s connexe	s de pein 120.4	ture (sauf 120.4	le mastic
P3530 27 67 01 4265 Paint and enamels	-	1999	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	Peinture:	s et émau 116.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre							prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
House paints, solvent-base P3533 27 67 01 4263 10	E	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3 125.6	122.2 125.6	122.2 125.6	122.2 124.9	122.2 125.6	122.2 125.6	123.4	Peinture: 123.4	d'usage 123.4	domesti 123.4	que, alkyo 122.
House paints, water-base		1998	117.2	117.5	117.5	118.9	118.9	116.2	118.8	118.8	120.2	Peintur 120.2	res d'usag 120.2	e domes	tique, late 118.
P3534 27 67 01 4263 20	E	1999	120.3	120.4	122.3	122.3	122.3	119.6	122.3	122.3					
Industrial paints P3535 27 67 01 4263 30	E	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 121.9	121.5	121.5	Peinture 121.5	s d'usag 121.5	e industri 121.
Paints and enamels, other P3536 27 67 01 4263 40	E	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4	107.4	Autres 107.4	peinture 107.4	s et émau 107.
Soap and cleaning products												Sa	von et pro	duits de	nettovac
P3537 27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.4	98.6 100.3	98.6 99.7	98.6 99.8	98.6 99.6	100.2 99.7	100.2 99.7	100.2	100.3	100.3	100.3	99.
Soaps, toilet, laundry & dish P3539 27 67 02 8016	Е	1998 1999	113.6 115.3	112.9 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	114.7 115.4	114.7 115.4	114.7	115.4	Sav 115.4	ons, tou 115.4	tes variété 114.
Synthetic detergents P3540 27 67 02 8017	E	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.9 90.6	90.8 90.6	90.8	90.8	Dé 90.8	tersifs s	nthétique 90.
Other washing and cleaning prepared of the passes of the p	paration		94.6 101.1	94.6	94.6 101.2	94.8	94.8 101.2	94.8	101.0	101.0	Autres p 101.0	roduits de 101.0	blanchiss 101.0	age et de 101.0	nettoyag 97.
Bleaches, fabric softeners P3542 27 67 02 8020	E	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4	110.4 106.3	110.4 105.2	111.1 105.2		roduits do	e blanchim	ent et ado 111.1	ucisseur 111.1	s de tissu 110.
Toilet preparations P3543 27 67 03	100%	1998	104.5 108.4	103.8 108.6	103.2 109.4	103.5	103.8	108.5	106.9 108.6	107.4 109.9	107.5	107.9	107.0	Articles 107.3	de toilet
Perfumes, toilet water, cologne P3544 27 67 03 8011	E	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9	114.5 124.0	123.7 122.8	113.2 114.7	118.0 129.3	112.5	Parfu 115.3	ms, eau d 123.8	e toilette 112.5	et cologr 113.
		1939	113.3	110.0	120.0	110.2	124.0	122.0	114.7	125.5	Dr	aduite da l	nogutó ot a	do coinc	narcanna
P3545 27 67 03 8012	E	1998 1999	115.9 121.0	117.1 121.0	117.5 121.3	118.2 119.1	116.9 121.8	124.2 122.1	119.7 121.9	123.0 121.9	121.1	oduits de l 122.5	118.8	120.6	119.
Hair care products P3546 27 67 03 8014	٤	1998 1999	98.0 100.1	98.0 100.2	97.9 100.2	97.6 99.7	97.8 100.2	97.8 100.2	99.5 99.6	99.0 100.2	99.2	Pro 98.9	duits pour 98.7	r soins d 99.6	es cheveu 98.
Deodorants, shaving creams P3547 27 67 03 8015	E	1998 1999	90.1 97.6	90.1 98.0	87.4 98.0	87.4 97.7	87.4 97.8	93.3 97.9	94.6 98.0	90.4 98.0	95.7	94.5	Déodora 94.4	nts et cri 94.8	eme à ras 91.
Other chemical products, n.e.s		1998 1999	112.1 114.0	112.1 113.8	111.8 113.9	112.0 113.9	112.1 114.2	112.2 113.9	113.3 114.2	113.5 115.2	113.5	Autre 113.6	s produits 114.0	chimiq 113.5	ues, n.d.a 112.
Prepared explosives, blasting ag	nents											Evolosife	préparés	et agen	ts explosi
P3551 27 67 04 4212	E	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4 102.6	103.2 102.0	103.2 102.0	103.2 102.0	103.4 102.5	103.4 102.5	103.4	102.5	102.5	102.5	103.
Adhesives and glues		1998	111.7	111.7	111.7	111.7	1107	1127	1107	1127	1107	1107	1127	Adhési 112.7	fs et colle
P3553 27 67 04 4247	E		113.3	113.3	113.3	113.3	112.7 113.3	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7	112.7	112.7	112.7	112.
Agricultural and pest control ch		1998 1999	117.4 118.6	117.5 118.9	117.5 118.9	117.5 118.0	117.5 122.4	117.5 119.4	124.4 119.6	Produ 124.4 119.6	its chimic	ues agrico 124.4	oles et cor 124.4	trôle des 120.5	ravageu 120.
Printing and writing inks					.10.3	110.0	166.7	110.7	173.0	113.0	C	nerge d'im	nrimeria o	t energe	nour écri
P3555 27 67 04 4271	E	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.8 108.9	108.7 108.9	108.7	ncres d'im 108.7	108.7	108.7	108.
Antifreeze preparations P3556 27 67 04 4274	Ε	1998 1999	157.5 139.5	157.3 139.5	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	Antige 149.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggi	regatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	luits (1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Additives for petroleum produc P3557 27 67 04 4276		1998 1999	120.2 126.8	120.0 126.1	118.3 126.5	118.6 125.5	118.8 125.2	119.0 124.9	120.9 125.1	121.8 124.3	122.3	122.8	dditifs pour 125.4	produits 125.3	pétrolier 121.
Other chemical preparations													Autres prép	arations	chimique
P3562 27 67 04 4289	Е	1998 1999	110.4 112.7	110.4 112.5	110.2 112.7	111.0 112.4	111.1	111.2 112.2	111.3 112.4	111.6 115.3	111.4	111.8	111.8	111.7	111.
Dentifrices, oral preparations, r	non-medi	icinal 1998	82.7	82.9	82.9	82.9	82.9	83.0	83.0	83.0	Dentifrice 83.0	es et aut 83.0	es produits 83.0	d'hygiè 83.0	ne buccal 82.
P3563 27 67 04 8013	E	1999	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	00.0	03.0	00.0	03.0	02.
Polishing preparations P3564 27 67 04 8019	Е	1998 1999	122.7 127.3	122.7 127.5	123.4	123.4	123.4	123.4	123.5	126.9	126.9	126.9	Prépara 126.9	ations de 127.3	polissag 124.
MISCELLANEOUS MANUFACTU			127.3	. 127.5	127.5	127.5	127.5	125.9	126.2	126.2		ppnni	IIIIAM STI	EACTUD	ES DIVED
P3568 28		1998	115.5 118.5	116.5 118.2	115.8 118.8	116.9 118.9	116.7 118.0	116.5 117.6	117.3 117.9	117.6 118.4	117.5	118.5	118.5	118.1	117.
Scientific equipment		1998	121.0	122.3	121.7	122.9	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	125.1	Ma 125.3	tériel s 125.0	cientifiqu 123.
P3569 28 68		1999	126.1	125.7	126.3	126.4	125.4	125.3	125.7	126.6					
Scientific instruments and equi P3570 28 68 01	66%	1998 1999	123.3 131.1	124.4 130.4	124.9 131.3	126.2 130.9	126.5 130.3	127.1 130.3	127.2 130.8	127.9 130.9	127.7	itériel e 128.9	129.0	128.8	cientifiqu 126.
Other measuring & measuring	container		111 E	1151	1150	1150	115.0	115.0	1450				mesureurs		
P3576 28 68 01 7027	Е	1998 1999	114.5 118.1	115.1 118.2	115.2 118.3	115.3 118.4	115.3 118.4	115.3 118.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3	115.3	115.3	115.3	115.
Process control instrument P3578 28 68 01 7029	E	1998 1999	124.4 143.4	127.7 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 141.7	134.4 141.7	135.6	135.6	Instri 135.6	uments (135.6	de contrô 133.
Other instruments and related				- 10.1	110.1	, , , , ,	110.1	7 10.1	1	, , , , ,			Autre	matério	el connex
P3586 28 68 02		1998 1999	118.7 121.2	120.2 121.0	118.6 121.4	119.6 122.0	119.1 120.7	119.1 120.4	120.4 120.5	120.9 122.2	120.3	121.3	121.6	121.2	120.
Laboratory and scientific appar	atus	1000	100 F	1071	105.0	107.6	100.0	1000	1000	120.1	129.4		el scientifiq		
P3604 28 68 91 0001	17%	1998 1999	126.5 131.0	127.1 129.8	125.8 131.2	127.6 130.9	128.0 130.0	128.9 130.0	128.8 130.8	130.1 130.6	125.4	131.2	131.5	131.1	128.
Miscellaneous measure and con		1998	114.5	115.2	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	Divers 115.2	instrum 115.2	ents de coi 115.2	ntrôle et 115.2	de mesui 115.
P3605 28 68 91 0002	99%	1999	117.9	117.9	118.0	118.1	118.2	118.2	120.0	120.0					
Other manufactured products P3608 28 69	58%	1998 1999	110.9 112.2	111.6 112.0	110.8 112.7	112.0 112.6	111.7 111.8	111.1 111.2	111.9 111.4	111.9 111.6	112.1	113.0	Autres proc 112.8	112.3	nutacture 111.
Jewellery and silverware P3609 28 69 01	89%	1998 1999	101.0 104.0	102.1 104.7	101.9 104.7	102.4 104.6	102.2 104.5	102.3 104.0	103.7 104.3	104.4 104.3	104.4	104.7	Bijo i 104.4	uterie et 104.2	orfèvreri 103.
Jewellery of precious metals													Bijouterie (de métai	ıx précieu
P3611 28 69 01 8111	Е	1998 1999	97.6 101.6	99.1 102.8	98.9 102.7	99.6 102.5	99.4 102.5	99.5 101.6	100.9 101.7	102.0 101.7	102.0	102.4	102.0	101.6	100.
Sporting goods and toys		1000	440.4	440.0	440.7	444.0	111 0	111.0	444.0	1100	440.0	110.0			t et jouet
P3616 28 69 02	100%	1998 1999	112.4 110.7	110.9 111.1	110.7 111.2	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0 112.7	110.8 112.7	110.8	110.9	110.9	110.9	111.
Sporting and athletic equipme	nt	1998	111.6	105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	Article 105.5	es de spo 105.
P3618 28 69 02 8311	E	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	100.2	100.0		100.0	
All other manufactured produc	cts, n.e.s	s. 1998	110.3	112.1	110.5	112.7	112.1	110.8	111.8	111.8	Tous 112.0	autres (roduits ma 113.6	nufactu 112.7	rés, n.d.a 112.
P3627 28 69 04	20%	1999	112.5	111.8	112.5	111.7	110.1	109.1	109.0	109.6					
Other coated or impregnated fa P3629 28 69 04 3698		1998 1999	100.5 109.0	100.5 105.1	100.5 103.7	100.5 105.4	100.5 100.0	100.5 103.1	100.5 103.1	100.5 103.1	100.5	Autre 100.5	s tissus en 100.5	duits ou 100.5	imprégné 100.
				-									Shilos	cravon	s et pièce

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				proa	uits et	agrega	ations	ae pro	auits (992=10	(טנ	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets		1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Jo 106.6	uets et jeux 106.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1999	106.6	106.6	106.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.3
MISCELL	ANEOUS NON-MANU	FACTURI	NG COMMI	DDITIES								DIVE	RS PRODI	JITS NON	MANUF	ACTURIERS
P3656	99 99	59%	1998 1999	124.5 112.4	121.9 112.6	119.5 112.5	119.8 117.5	116.9 118.4	115.6 117.7	116.7 120.8	117.0 119.9	117.5	115.8	113.8	110.1	117.4

Note: Indexes for the most recent six months sown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a
coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-n-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and Industry Groups	(1992=10	(0)					Indu	stries	et grou	ipes d'	indust	ries (1	992=100	J)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
ALL MANUFACTURING INDUST	RIES	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	1 ND 120.3	JSTRIES N	MANUFAC 119.4	TURIÈRES 119.4
P1600	90%	1999	119.3	118.8	120.0	120.2	120.3	120.6	122.0	122.5	113.4	120.5	120.5	115.4	113.4
ALL MANUFACTURING INDUST	RIES EXCLUI	DING FO 1998											S D'ALIMI		
P1628	90%	1999	120.6 120.1	120.3 119.5	118.7 121.1	119.8 121.2	119.7 121.3	119.9 121.7	120.2 123.3	121.0 123.6	120.3	121.4	121.4	120.4	120.3
FOOD AND BEVERAGE INDUSTR	RIES EXCLUI					444.0							ES BOISS		
P1794	95%	1998 1999	114.5 114.0	114.5 114.2	113.9 113.6	114.2 114.0	115.0 114.6	115.0 114.3	115.1 114.4	115.2 116.3	114.2	113.5	113.6	113.2	114.3
NON-FOOD INCLUDING ALCOHO	DLIC BEVER							INDUSTI		ALIMENT	AIRES IN	ICLUANT I	ES BOISS	ONS ALC	OOLIQUE
P1795	90%	1998 1999	120.3 120.0	120.1 119.4	118.5 121.0	119.6 121.1	119.5 121.2	119.7 121.5	120.0 123.1	120.8 123.4	120.1	121.2	121.2	120.2	120.1
BASIC INDUSTRIES (MAJOR GF	ROUPS 25,27	7,29,35)									INDUST	RIES DE E	ASE (GRO	UPES 25	,27,29,35
P1796	95%	1998 1999	127.4 123.7	127.2 123.3	125.1 125.0	127.0 124.9	125.8 126.0	125.6 127.1	126.6 130.4	127.6 129.3	125.9	125.2	125.0	123.9	126.0
NON-FOOD INDUSTRIES (EXCLI	UDING BASI	CINDUS	TRIES)						NDUSTRII	ES NON A	LIMENTA	IRES (SAL	F LES IND	USTRIES	DE BASE
P1797	85%	1998 1999	117.6 118.6	117.4 117.9	116.0 119.4	116.8 119.6	117.1 119.3	117.4 119.4	117.5 120.3	118.2 121.1	118.0	119.7	119.7	118.8	117.9
PRIMARY METAL INDUSTRIES			-								DES MÉTA	UX EXCL	JANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEIU
P1798	95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.7	123.3 116.5	121.3 118.1	119.6 116.7	120.5 120.7	119.7 121.8	119.2	119.4	118.5	116.0	120.5
FOOD AND BEVERAGE INDUSTR				114.0	710.7	110.0	110.1	110.7	120.7	121.0	END	HETDIES	DES ALIMI	EMTS ET	BUISSUN
P1601	95%	1998 1999	114.8	114.8 114.9	114.3 114.4	114.5 114.9	115.3 115.3	115.3 115.0	115.4 115.2	115.6 116.9	114.8	114.3	114.3	114.0	114.8
	30 /1	1999	114.0	114.9	114.4	114.9	110.0	113.0	110.2	110.9			la de		!!
Food industries	4000/	1998	115.3	115.3	114.7	115.0	115.8	115.8	116.0	116.1	115.0	114.3	114.3	113.9	s aliment 115.1
P1602 10	100%	1999	114.7	114.9	114.2	114.6	115.2	114.9	115.1	117.1	-				
Meat and poultry products indus	stries	1998	115.8	115.6	114.1	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	113.4	es de la via 112.1	.bde et de 110.2	la vo-aill 115.5
P1607 10 101		1999	113.1	115.1	111.5	113.5	116.6	116.1	116.5	123.2					
Meat and meat products industr	y (except po	oultry) 1998	118.0	118.2	116.3	116.6	121.5	121.6	121.1	Industri 122.5	e de la vi 119.6	ande et de 115.4	ses produ 114.0	its (sauf 111.9	la volaille 118.1
P1608 10 1011	100%	1999	116.0	118.6	114.3	116.9	120.8	120.1	120.4	128.8					
Poultry products industry		1998	107.6	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	106.2	trie des pr 105.1	oduits do	la volaill 105.7
P1609 10 1012	100%	1999	102.5	102.2	101.3	100.8	100.7	101.1	102.1	102.2					
Fish products industry		1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	ndustrie de 126.4	la transfo 128.1	rmation	du poissoi 122.6
P1603 10 102	90%	1999	129.7	128.9	131.9	130.1	129.9	128.8	129.6	129.8					
Fruit and vegetable industries		1998	103.3	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.5	Industrie 103.0	s de la pré 103.1	paration d	es fruits 103.3	et légume 103.2
P1604 10 103	100%	1999	104.1	104.2	104.6	104.6	105.0	105.2	105.2	105.2			700.0	100.0	100.2
Dairy product industries		1000	445.4	446.7	1100	117.0	1170	1170	1171	4174	1170	117.0	1170	Industri 117.5	es laitière
P1605 10 104	100%	1998 1999	115.1 117.5	115.7 118.4	116.3 118.6	117.0 119.4	117.0 119.3	117.0 118.9	117.1 119.2	117.1 119.2	117.2	117.2	117.2	117.5	116.8
Flour and prepared cereals indu	stries		101.0	101.0	400.0	100.0	400.4	440.0	440.5				es céréales		
P1611 10 1051-105	2 100%	1998 1999	121.6 117.7	121.2 116.9	120.3 116.6	120.3 116.6	120.4 116.2	119.0 116.5	119.5 116.5	119.5 117.4	116.8	117.9	118.0	118.1	119.4
Feed industry													rie des alin		
P1612 10 1053	90%	1998 1999	122.6 111.3	120.8 110.6	118.3 110.3	115.9 110.9	115.4 109.4	115.0 108.7	115.9 107.9	113.8 108.9	109.5	109.0	111.5	112.2	115.0
Vegetable oil mills (excluding co	orn oil)												égétales (s		
P1606 10 1061	85%	1998 1999	129.2 119.9	129.7 111.5	130.0 112.8	134.7 110.2	132.9 108.9	133.9 106.9	129.6 106.7	122.4 106.6	121.4	123.3	127.0	124.9	128.3
Biscuit industry													In	dustrie d	es biscuit
P1614 10 1071	100%	1998 1999	107.1 104.8	106.7 106.0	106.7 105.9	107.2 106.0	104.0 105.2	104.1 105.3	104.6 105.2	104.1 105.3	104.6	104.1	104.7	104.7	105.2
Bread and other bakery product		, 555	101.0								pain et a	utres pro	duits de bo	ulangerie	-pâtisseri
broad and other bakery product	a muusti y	1998	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	111.7

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Grou	ps (1992	2=100)					indu	stries	et grou	pes d'	industi	ries (19	92=100))	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	
												1 1				annuelle
Cane and P1617	beet sugar indus		1998 0% 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7 145.2	155.6 143.4	150.5 146.1	155.5 146.9	155.4 149.2	151.7	156.1	159.8	159.0	e betterave 156.4
	nery industries		1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	Indust 105.6	ries des 105.0	confiseries 105.5
P1618			0% 1999	104.5	104.0	105.3	104.4	104.6	104.5	104.7	104.6			Autor do o		h' h - '
Other foo P1619	od products indus 10 109		1998 0% 1999	113.8 113.8	114.0 113.5	114.1 113.5	114.3 113.3	114.3 112.9	114.3 112.9	113.7 112.6	113.7 112.6	113.5	113.7	113.6	113.8	limentaire: 113.9
Tea and o	coffee industry	-														et du caf
P1620	10 109	9	1998 0% 1999	141.4 135.1	141.4 133.8	140.4 133.9	140.5 131.7	140.5 131.5	140.6 131.5	135.4 130.4	135.4 130.4	136.0	135.7	135.5	135.3	138.2
Miscellar	eous food produc	ts industries														limentaires
P1621	10 1092	2-1099 9	1998 0% 1999	108.0 109.3	108.2 109.2	108.5 109.2	108.8 109.4	108.8 109.0	108.8 109.0	109.1 108.8	109.0 108.9	108.8	109.0	109.0	109.3	108.8
Beverage P1622	industries	10	1998 0% 1999	111.4 115.5	111.7 115.5	111.6 115.7	111.9 116.4	112.0 115.8	112.1 115.8	111.9 115.9	112.8 115.9	113.2	114.1	Indu 114.2	stries de: 114.4	s boissons 112.6
	k industry	10			110.0	710.7	110.4	110.0		110.0	110.0		Ind	ustrie des	boisson	s gazeuse
P1623	11 111	1 10	1998 0% 1999	98.0 100.7	98.0 100.7	98.0 100.7	98.3 101.1	98.3 100.8	98.3 100.8	97.4 100.9	97.4 100.9	97.4	97.4	97.4	97.7	97.8
Alcoholic	beverages indust	ries														alcooliques
P1624	11 112-	114 10	1998 0% 1999	117.9 122.7	118.3 122.7	118.2 123.0	118.5 123.8	118.6 123.1	118.7 123.1	118.8 123.2	120.2 123.2	120.9	122.2	122.4	122.4	119.8
Distillery	products industry	/														distillation
P1625	11 112	10	1998 0% 1999	109.3 113.5	109.5 112.3	107.9 113.7	109.4 112.3	109.8 111.4	110.7 111.4	111.0 112.0	112.3 111.8	112.3	113.7	113.9	113.5	111.1
Brewery	products industry															de la bièr
P1626	11 113	10	1998 0% 1999	120.6 125.3	120.9 125.5	120.9 125.8	121.0 127.2	120.9 126.6	120.9 126.6	120.9 126.6	122.3 126.6	123.1	124.6	124.8	124.9	122.2
Wine ind	ustry										100.0	1017		101.0		strie du vi
P1627	11 114	10	1998 0% 1999	114.9 121.9	116.3 122.2	119.0 119.8	119.0 120.5	119.6 120.5	118.9 120.5	119.8 120.5	120.6 120.5	121.7	121.4	121.6	121.6	119.5
Tobacco	products industri	es														s du taba
P1629	12	10	1998 0% 1999		129.3 135.4	129.3 135.4	131.4 137.9	131.4 139.1	131.4 139.1	131.1 139.1	131.1 139.1	131.1	131.1	135.2	135.2	131.4
Rubber	products industrie	s	1998	100.6	110.1	100.0	1100	110.0	4100	4400	110.4	1107				aoutchou
P1632	15	9	1999		110.1 109.2	109.9 109.5	110.2 109.6	110.0 109.6	110.3 109.3	110.3 109.6	110.4 109.4	110.7	110.1	110.4	110.4	110.2
Tire and	tube industry		1998	444 5	111 6	111 E	1111	444.4	111 6	111.6	111.0	1100				mbres à ai
P1633	15 151	1 10	0% 1999		111.6 108.8	111.5 108.8	111.1	111.1	111.6	111.6 108.7	111.9 108.3	112.0	111.0	111.0	111.0	111.4
Rubber h	nose and belting in	ndustry	1998	440.0	110.0	110.0	1101	110.1	410.1	1100						caoutchou
P1634	15 152	1 7	'5% 1999		110.8 114.5	110.8 115.4	112.1	112.1 116.5	112.1 116.5	112.8 116.8	113.1 116.8	113.1	113.2	113.8	113.8	112.3
Other rul	bber products ind	ustries	1998	107.1	1001	107.6	1007	100.0	1000	100.0	1000					caoutchou
P1635	15 159	9	1999		108.1	107.6 109.3	108.7	108.2 109.3	108.3	108.2 109.5	108.2	108.6	108.4	109.1	109.0	108.3
Plastic p	roducts industrie	s	1998	114.4	114.5	11/12	11/7	1142	11/1	1126	1144					e plastique 114.3
P1636	16	10	1999		113.2	114.2 113.3	114.7 113.4	114.3 113.7	114.1 114.5	113.6 115.2	114.4 115.9	114.2	114.4	114.4	114.1	114.3
Foamed	and expanded pla	stic products	s industry 1998	116.2	116.4	116.3	116.2	116.2	116.2	Industr 117.0	ie des pri	oduits en 117.2	matière pl	astique, e 116.9	n mousse 116.8	et souflé 116.6
P1637	16 161	1 10	1999		116.8	116.9	116.9	116.9	117.1	117.3	117.4	117.2	110.0	110.9	110.0	110.0
Plastic p	ipe and pipe fittin	gs industry	1998	107.0	106.8	106.8	106.5	103.7	102.9		des tuya 102.7	aux et raci 102.4				e plastiqu
P1638	16 162	1 10	00% 1999		103.2	101.2	101.6	103.7	102.9	102.8 105.1	110.7	102.4	103.3	103.4	103.4	104.0
Plastic fi	ilm and sheeting i	ndustry	1998	120.5	120.0	120.0	110.2	110 F	110.6	117.2						e plastiqu
P1639	16 163	1 10	1999		116.8	118.9	119.2 119.2	119.5 118.8	119.6 118.7	117.3 120.0	121.0 119.5	119.7	120.6	120.6	120.4	119.9

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	dustry C	iroups (1	332-10	<i>J</i> U)					inau	stries	et grou	pes a	inausti	ries (19	92=100	")	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
Plastic ba	ag industry	1691	100%	1998 1999	121.2 117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.9	120.2 119.4	119.4 120.0	118.7 120.9	119.4 120.9	119.3	Industrie 119.1	des sacs e 118.9	n matièr 118.6	e plastiqu 119.
		industries,					110.0	110.5	110,4	120.0	120.3		industries	do produ	ite on mat	iàra plac	tique p d
P1642	16	1699	85%	1998 1999	111.9 112.3	112.4 112.1	111.9 111.9	113.0 111.9	112.8 112.4	112.9 113.2	112.6 113.7	112.8 114.3	industries 112.9	112.9	113.1	112.6	112.
Leather a	and allied pr	oducts indus	tries	1000	440.5	4400									uir et des		
P1643	17		95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.2	119.2 122.7	120.1 122.7	120.3 122.7	120.4 122.7	120.3 122.8	120.3	120.7	122.0	122.0	120.
Leather to	anneries																Tannerie
P1644	17	1711	100%	1998 1999	125.2 126.9	126.0 126.7	126.3 126.9	126.5 126.0	126.6 125.9	126.7 125.9	126.4 126.0	125.9 126.1	125.8	127.4	127.5	127.4	126.
Footwear	industry			1000	101.0	101.0	101.7	100.0	400.0	400.5	100 5	400 5	400.0	400.0			chaussur
P1645	17	1712	100%	1998 1999	121.3 126.0	121.2 126.9	121.7 126.9	122.0 126.5	123.3 126.5	123.5 126.5	123.5 126.5	123.5 126.6	123.6	123.8	125.7	125.7	123.
Miscellan	eous leather	industries		1000	1027	1020	1020	102.0	100.0	104.0	1045	104.0			ndustries		
P1646	17	1713-1719	90%	1998 1999	103.7 105.5	103.8 106.9	103.9	103.9 106.9	103.9 106.9	104.0 106.9	104.5 106.9	104.6 106.8	104.6	104.7	104.8	104.8	104.
Primary 1	textiles indu 18	stries	85%	1998 1999	112.1 110.6	112.1 110.2	111.8 109.8	111.7 109.4	111.6 109.2	111.7 109.2	111.7 109.2	111.8 109.2	Industrie 111.4	es textiles 111.4	de premi 111.4	ère tran: 110.7	sformatio 111.
		cloth industr		1333	110.0	110.2	103.0	100.4	103.2	103.2	103.2	105.2	Industr	rio do la fil	ature et di	ticcano	do la lain
P1652	18	1821	100%	1998 1999	126.8 127.5	126.9 126.9	126.3 127.5	126.9 126.7	127.1 126.2	127.5 126.2	127.2 126.1	127.7 126.3	127.4	127.8	127.9	127.7	127.
Textile p	roduct indus	tries													dustries de	es produ	its textile
P1653	19		90%	1998 1999	109.3 109.0	109.2 108.6	108.6 108.8	108.7 108.5	108.8 108.2	109.1 108.4	108.8 108.7	109.6 108.8	109.3	109.4	109.6	109.4	109.
Carpet, m	nat and rug i	ndustry		1000	1106	110.7	110.4	1100	1100	110.7	100.4	111.0			tapis, car		
P1657	19	1921	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4 109.1	111.2 109.1	109.3	109.6	110.3	110.4	110.
Clothing	industries			1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	Industria	s de l'h:	abilleme 109.
P1658	24		100%	1999	110.0	110.2	110.2	109.9	109.9	110.0	110.0	110.0	103.3	110.0	110.0	110.0	103.
Men's an	d boys' cloth	ning industrie	es	1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	Indu 109.7	stries des 109.6	vêtements 109.7	pour hon 109.7	109.5	garçonne 109.
P1659	24	243	100%	1999	109.7	110.4	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	103.0	103.7	100.7	100.0	100.
Women's	clothing ind	lustries		1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	Industrie	es des vête 108.2	ements p	our dame
P1660	24	244	100%	1999	108.1	107.7	107.6	107.4	107.3	107.4	107.4	107.4	100.1	100.2	100.2	100.2	
Hosiery i	ndustry			1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	lustrie des 104.5	bas et c	haussette 103.
P1664	24	2494	100%	1999	104.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.4	100.0	104.0	104.0	104.0	100.
Wood inc	dustries			1998	134.8	137.2	133.6	136.5	132.9	131.8	135.2	141.1	137.7	135.1	134.9	Industri 135.7	es du boi 135.
P1665	25		100%	1999	137.7	139.8	143.7	144.4	147.7	153.9	161.9	154.8	107.7	100.1	104.0	100.7	100.
Sawmills	, planing mil	and shingle	mill prod	lucts indu 1998	stries 142.4	145.8	140.2	144.0	138.3	136.2	139.7	Sc 145.9	cieries, ate 140.7	liers de ra 138.9	botage et 138.9	usines d 141.1	e bardeau 141.
P1666	25	251	100%	1999	143.9	146.2	150.6	150.7	155.2	163.7	174.4	165.1	140.7	100.0	100.5	141.1	
Veneer a	nd plywood i	industries		1000	12/ E	12/0	122.0	121 7	128.2	131.6	138.7	147.1	147.5	ndustries of	des placag		treplaqué
P1667	25	252	100%	1998 1999	134.5 144.3	134.9 148.8	133.0 153.2	131.7 155.9	159.9	166.8	171.5	171.6	147.5	141.0	147.0	177.7	100.
Prefabric	ated wooden	buildings ar	nd kitchen	work inc	lustries 112.1	112.4	112.3	Indu 112.1	stries de 112.2	s bâtimen 112.5	nts préfabr 112.6	iqués à c	harpente o	de bois, ar 112.6		placards 112.6	de cuisir 112.
P1671	25	2541-2542	100%	1999	113.8	113.7	113.8	115.4	115.3	115.3	115.5	115.7					
		rk industries		1998	122.0	122.0	122.2	122.6	123.1	123.1 122.6	122.9 122.7	123.0 122.6	121.3	Divers 121.4	es industr 121.4	ies du bo 121.4	ois travail 122.
P1672	25	2543-2549	90%	1999	121.4	121.6	121.6	122.0	122.1	122.0	162.1	122.0		Industrio	des boîtes	et nalet	tes de ho
vvooden	box and pall	et industry		1998	136.0 135.4	136.1 135.4	135.8 135.5	136.1 136.8	136.1 137.0	136.2 138.0	137.0 140.0	137.1 140.0	137.0	137.4		137.4	136.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and in		Groups (1			inausi	•				stries (ipes d'	industr		92=100	0)	
	,	- 1 (Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Coffin an P1669	d casket ind	dustry 2581	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3	In 119.3	dustrie de 119.3	s cercuei 119.3	ls et bière 119.3							
		pard industries											Industries	des pann	eaux de p	articules	et copeau
P1674	25	2592-2593	100%	1998 1999	104.3 128.2	109.2 136.0	108.9 153.5	120.8 157.6	123.5 161.0	122.7 167.9	138.6 185.2	166.7 160.7	167.5	145.3	133.3	121.7	130.2
Furniture	and fixtur	e industries											stries du i				
P1676	26		100%	1998 1999	113.9 115.0	114.3 115.1	114.4 115.0	114.6 115.1	114.9 115.2	114.6 115.3	115.4 116.1	114.9 116.0	114.9	114.3	114.9	114.8	114.7
Househo	ld furniture	industries		1000	440.0	440.4	110.4	1107	440.0	440.7	110.4	110.6	110.0		stries des		
P1677	26	261	100%	1998 1999	118.0 119.4	118.4 119.5	118.4 119.5	118.7 119.5	118.8 120.0	118.7 120.0	119.4 121.7	119.6 121.5	119.6	119.2	119.2	119.2	118.9
Office fu	rniture indu	stries		4000	400.0	100.0	100.0	4404	444 7	440.0	1100	110.0	1100		stries des		
P1678	26	264	100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.3	110.1	111.7	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3
Other fur	niture and f	ixture industri	es	4000	440.4	440.0	440.0	440.0	440.7	440.0	4440		ndustries (
P1679	26	269	90%	1998 1999	112.1 113.1	112.8 113.1	112.9 113.2	113.0 113.2	112.7 113.2	112.9 113.3	114.3 113.5	112.8 113.5	112.7	111.3	113.0	112.9	112.8
Paper an	nd allied pr	oducts industr	ies												papier et		
P1680	27		100%	1998 1999	131.0 126.8	129.8 124.7	127.3 126.2	129.2 124.5	129.8 124.2	131.7 124.8	131.7 125.5	131.6 125.4	129.2	128.7	129.0	127.6	129.7
Pulp and	paper indu	stries											1212		ndustries		
P1684	27	271	100%	1998 1999	134.3 128.9	133.0 126.0	129.7 127.2	132.0 124.7	133.0 124.1	135.4 124.7	135.3 125.3	135.3 124.4	131.9	131.2	131.8	130.0	132.7
Pulp indu	ustry																es à papie
P1685	27	2711	100%	1998 1999	127.0 113.4	122.0 110.6	116.3 113.9	119.5 115.0	123.0 117.8	127.6 121.7	127.6 122.2	126.4 123.2	119.3	116.2	115.9	114.6	121.3
Newsprir	nt industry																oier journa
P1686	27	2712	100%	1998 1999	140.4 142.4	140.9 137.0	137.9 136.7	141.4 129.2	141.3 125.6	143.4 123.4	143.8 123.8	144.9 120.5	142.9	144.3	146.1	144.6	142.7
Miscellar	neous paper	industries															du papie
P1687	27	2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6 129.2	132.3 128.9	132.8 130.1	132.0 131.1	131.7 131.3	130.3	129.6	129.1	126.7	131.5
Asphalt r	roofing indu	stry							-						trie du pa		
P1681	27	2721	100%	1998 1999	140.6 135.3	138.2 132.9	132.1 132.9	133.0 133.0	133.3 135.2	132.5 135.6	136.3 138.7	137.1 138.7	137.1	136.6	136.7	136.6	135.8
Paper bo	x and bag i	ndustries	-										ustries des				
P1682	27	273	100%	1998 1999	120.4 120.8	120.3 120.8	120.2 125.8	120.7 127.1	120.7 127.9	120.8 128.1	121.0 129.9	121.3 134.4	121.5	121.4	121.4	121.2	120.9
Other co	nverted pap	er products in	dustries	4000	440.0	440.0	4400	440.0	440.0	448.5	440.0		itres indus				
P1683	27	279	80%	1998 1999	119.3 118.3	118.9 119.2	119.2 119.0	119.8 118.6	118.8 118.5	119.5 118.7	119.2 119.0	118.4 118.1	119.0	119.4	118.6	117.6	119.0
Printing,	publishing	and allied in	dustries												dition et i		
P1688	28		50%	1998 1999	130.0 133.7	130.0 133.6	129.9 134.4	130.9 133.9	131.4 133.6	131.4 133.7	131.6 134.2	132.1 134.2	132.0	133.0	133.2	133.2	131.6
Commen	cial printing	industries													de l'impr	ession co	
P1689	28	281	50%	1998 1999	132.9 136.7	133.0 136.4	133.1 137.1	134.1 136.6	134.6 136.5	134.6 136.7	134.7 137.1	135.1 137.1	135.2	136.0	136.2	136.2	134.6
Primary	metal indu	stries										in	dustries d		e transfor	mation d	es métau
P1693	29		95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.7	123.3 116.5	121.3 118.1	119.6 116.7	120.5 120.7	119.7 121.8	119.2	119.4	118.5	116.0	120.
Primary	steel indust	ries													Indu		lérurgique
P1700	29	291	90%	1998 1999	128.5 123.4	128.8 122.8	128.6 122.8	128.5 122.4	128.6 123.0	128.4 123.1	128.0 123.3	128.2 123.6	127.5	127.5	126.3	125.3	127.9
Ferro-all	oy and stee	l foundry indus	stries											s des fer	o-alliages	et fonde	ries d'acie
P1701	29	2911-2912	70%	1998 1999	114.0 111.2	113.9 109.8	113.2 111.0	114.1 110.4	112.0 109.8	113.0 109.8	111.5 110.7	111.0 110.7	110.2	111.1	111.5	110.9	112.
Other pr	imary steel	industries												A	utres indu	stries sic	lérurgique
P1702	29	2919	90%	1998 1999	129.1 123.9	129.4 123.3	129.2 123.3	129.1 122.9	129.3 123.6	129.1 123.6	128.7 123.8	129.0 124.1	128.3	128.2	126.9	126.0	128.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and me	dustry	Groups (1992=10	00)							et grou		industi		92=100		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Steel pipe P1694	and tube	industry 2921	100%	1998 1999	119.6 115.4	120.8 114.1	120.4 114.6	120.8 114.5	120.6 114.4	121.0 114.3	119.3 114.4	118.9 114.3	118.5	Industr 118.1	ie des tub 118.3	es et tuya 117.5	aux d'aci
Iron found	Iries 29	2941	90%	1998 1999	119.1 127.1	119.5 125.5	118.0 127.2	120.1 125.5	120.6 124.2	121.7 124.3	122.2 125.1	123.8 124.9	124.3	126.4	126.7	Fonde 125.7	eries de fe 122.
		melting and								72.110			le la fonte	et de l'affi	nano dos	mátauv r	non forro
P1696	29	295	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.9	114.3 112.2	110.8 108.9	113.4 117.2	110.6 119.6	109.8	110.0	109.0	104.5	112.
Aluminum P1697	rolling, c	asting and ex	truding indu	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.6	133.9 130.5	133.5 130.9	131.7 131.2	Industrie 130.7 133.1	du lamin 132.7 133.0	age, du m 133.7	noulage et 135.2	de l'extrus 134.7	sion de l' 132.4	'aluminiur 133.
Copper rol	lling, casti	ng and extru	ding industr											du moula			
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.6	98.1 98.8	98.4 99.0	98.2 100.2	99.0 97.9	98.5 102.0	102.0 102.7	102.4	101.3	100.7	101.5	99.6
Other meta	al rolling,	casting and o	extruding in	dustry 1998 1999	123.1 122.9	122.6 121.3	121.1 122.2	122.9 122.7		s industr 121.7 122.5	ies du lam 123.6 125.7	inage, du 124.6 125.8	moulage 123.5	et de l'extr 125.1	rusion de 124.4	métaux n 122.5	non ferreu 123.
Fabricated	i metal pi	oducts indus	stries (excl.	mach. a	and trans	ort. equi	p.)	Industr	ries de la	fabricati	ion des pr	od. métal	. (sauf de	la mach.	et du ma	tériel de	transpor
P1703	30		80%	1998 1999	121.1 122.4	121.7 122.0	121.4 122.3	122.0 122.3	122.0 121.7	122.5 121.6	122.5 121.7	122.8 121.8	122.8	123.1	123.1	122.6	122.3
Power boil	ler and he	at exchanger	industry											es à press			
P1704	30	3011	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.9	109.0 111.3	109.1 111.4	109.5 110.7	109.8 110.6	109.7 112.6	109.8 112.4	110.1	110.5	110.6	110.8	109.
Miscellane	ous fabric	ated structur	ral metal pro			100.1	400.7	400.5	1001	100.1	100.0			iverses d'é			
P1714	30	302 (excl.3	023) 90%	1998 1999	132.7 127.1	133.4 126.1	133.7 126.3	133.5 126.0	133.1 125.8	133.4 125.6	132.6 125.9	132.7 126.3	132.5	132.4	131.7	129.6	132.6
		al buildings i		1998	126.1	126.1	126.1	126.2	126.1	126.2	126.1	126.1	nents préf 126.1	abriqués e 126.1	n métal (s 126.1	sauf trans 126.1	sportables 126.
P1713	30	3023	95%	1999	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	matriange	ot du rou	ŝtomont d	o produit	to an mátr
P1706	30	nd coated mo	72%	1998 1999	115.4 117.0	116.3 116.9	115.6 117.2	116.6 116.7	116.4 116.0	116.2 115.5	d'emboutis 116.6 115.5	116.6 115.8	116.9	117.5	117.6	117.1	116.
		icts industrie		1999	117.0	110.5	117.2	110.7	110.0	110.0	110.0	113.0	Indust	tries du fil	métallinu	e et de sa	es nroduit
P1707	30	305	95%	1998 1999	117.7 117.7	117.8 117.7	117.8 117.8	118.0 117.6	118.0 117.6	118.0 117.7	117.7 117.8	117.8 117.9	117.9	117.9	117.8	117.8	117.9
		cutlery indus											ticles de a	uincailleri	e, d outilla	ige et de	coutelleri
P1708	30	306	75%	1998 1999	120.5 126.7	121.1 126.7	120.7 127.4	121.4 129.1	121.5 128.7	123.6 128.7	123.7 128.7	125.4 128.7	124.7	125.3	125.9	126.2	123.
Heating eq	quipment i	ndustry													trie du ma		
P1709	30	3071	100%	1998 1999	109.9 112.7	109.9 112.7	109.9 112.7	110.8 114.8	110.8 114.8	111.2 114.9	111.7 115.0	111.9 115.0	112.1	112.2	112.3	112.3	111.3
Other meta	al fabricat	ing industrie	S			100.0	100.1	400.5	400.0	404.0	404.0	404.0	4044		dustries d		
P1711	30	309	70%	1998 1999	130.7 132.8	132.2 131.6	132.1 131.7	132.5 131.7	132.6 129.4	134.2 129.5	134.0 129.8	134.2 129.5	134.1	134.1	133.9	133.1	133.
Machinery	, industrie	es (excl. ele	ctrical)	4000	4474	447.4	117.0	1177	110.0	1100	118.5	110.0	Industr 119.4	ries de la 1 120.0	machineri 120.2	ie (sauf é	électrique 118.0
P1715	31		100%	1998 1999	117.1 121.2	117.4 121.1	117.2 121.6	117.7 121.3	118.0 121.2	118.3 121.5	121.7	119.0 121.7	113.4	120.0	120.2	120.7	110.1
Agricultura	al implem	ents industry		1000	100.0	1047	1947	124.0	125.5	125.8	125.9	126.1	127.5	Indust 126.4	rie des in: 128.0	strument	ts aratoire
P1716	31	3111	100%	1998 1999	123.9 132.3	124.7 132.3	124.7 132.5	124.9 132.5	132.0	132.1	132.2	132.2	127.5	120.4	120.0	101.5	120.
Commercia	al refriger	ation and air	-conditionin	g equipm 1998	nent indus	stry 110.3	109.7	110.1	110.4	112.2	Industrie 112.4	du matéri 113.3	iel comme 114.2	rcial de ré 114.5		et de cli 114.4	imatisatio
P1717	31	3121	100%	1999	113.1	113.0	113.3	113.1	113.0	112.8	113.2	113.2					
Other mac	hinery an	d equipment 319	industries 95%	1998 1999	116.7 120.3	117.0 120.2	116.7 120.8	117.3 120.4	117.5 120.4	117.7 120.7	118.0 120.9	118.5 120.9	Autres 118.7	industries 119.5	de machii 119.6	nerie et é 119.7	équipemer 118.
																	et turbine

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992-100)

	dustry Gr					,			indu	stries	et grou	pes d'	industr	ies (199	2=100	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Construc	tion and minir	ig mach, an	d material				4445							n minière e			
P1720	31 3	3192	100%	1998 1999	114.4 118.2	114.6 117.8	114.5 118.7	115.7 118.2	116.0 118.4	116.3 119.0	116.6 119.3	117.0 119.2	117.0	117.3	117.4	117.4	116.
	eous machine			1998	118.7	119.0	118.4	118.8	119.0	119.2	119.6	120.2	Diverses 120.3	industries of	de machi 121.9	nerie et 121.9	équipeme 119.
P1721	31 3	3193-3199	90%	1999	122.1	121.8	122.5	122.1	121.9	122.1	122.3	122.2					
Transpor P1722	tation equipm 32	ent industr	i es 95%	1998 1999	126.8 134.5	127.3 132.2	125.0 134.8	127.2 132.2	128.0 130.4	129.6 130.4	130.3 131.7	132.4 131.4	131.2	Industri 135.4	135.9	atériel d 135.2	e transpo 130.
Motor ve	hicle industry													Industri	e des vé	hicules a	utomobile
P1724		3231	100%	1998 1999	134.5 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.8 139.2	137.8 139.3	138.7 140.9	141.6 140.5	139.9	145.7	146.3	145.4	139.
Truck an	d bus body an	d trailer ind	ustries								Industri	e des car		de camions		us et de	remorque
P1725	32 3	324	100%	1998 1999	116.9 117.9	116.6 118.3	116.0 118.1	116.1 117.8	116.1 117.9	116.3 118.3	116.6 118.3	117.1 118.3	117.7	118.0	118.0	118.1	117.
Motor ve	hicle parts and	d accessorie	es industri											accessoires			
P1730	32 3	325	90%	1998 1999	110.4 113.2	110.6 112.1	109.1 113.2	110.5 112.0	111.0 111.1	111.8 111.1	112.0 111.6	112.7 111.5	112.1	113.7	114.0	113.8	111.
Motor ve	hicle engine a	nd engine p	arts indus	try						1	ndustrie d	es moteu	rs et pièce	s de moteu	ırs de vé	hicules a	utomobile
P1731		3251	100%	1998 1999	128.7 132.4	129.2 130.4	127.1 132.4	128.9 130.2	129.6 128.6	131.0 128.6	130.8 129.7	132.2 129.4	131.0	133.8	134.2	133.5	130.
Motor ve	hicle wiring as	ssemblies in	ndustry							Industri	e des asse	mblages	de câbles	électriques	pour vé	hicules a	utomobile
P1732	_	3252	100%	1998 1999	116.1 122.1	115.5 121.6	114.5 122.4	116.3 121.5	117.3 120.4	118.5 120.4	118.1 121.3	119.3 121.2	118.6	120.5	122.1	122.5	118.
Motor ve	hicle stamping	s industry									I	ndustrie	des pièces	embouties	pour vé	hicules a	utomobile
P1733		3253	100%	1998 1999	107.3 108.5	107.4 108.0	106.5 108.4	106.9 108.0	107.1 107.6	107.4 107.6	107.5 107.9	107.8 107.8	107.6	108.1	108.2	108.8	107.
Motor ve	hicle steering	and suspen	sion parts	industry				indu	strie des	pièces po	our systèm	es de dir	ection et d	e suspensi	on de vé	hicules a	utomobile
P1734		3254	100%	1998 1999	109.4 110.6	109.5 110.1	108.9 110.4	109.5 110.1	109.4 109.9	109.7 109.8	109.8 109.9	110.2 109.8	110.0	110.6	110.7	110.8	109.
Motor ve	hicle wheel an	d brake ind	ustrv								In	dustrie de	es roues e	t des freins	pour vé	hicules a	utomobile
P1735		3255	100%	1998 1999	127.6 133.7	128.1 131.3	125.7 133.7	127.8 131.1	128.6 129.3	130.3 129.3	131.1 130.4	133.5 130.1	132.1	135.4	135.9	135.1	130.
	arts and acces										ie des pièc		ccessoires	plastiques	pour vé	hicules a	utomobile
P1736		3256	95%	1998 1999	97.4 100.1	97.5 99.3	96.8 100.1	98.2 99.2	98.5 98.6	99.0 98.4	99.3 98.8	99.7 98.8	99.3	100.4	100.5	100.3	98.
Motor ve	hicle fabric ac	cessories in	ndustry									accesso	ires en ma	tière textile	pour vé	hicules a	utomobile
P1737		3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2 97.2	93.3 98.1	95.8 97.0	96.2 96.3	97.1 95.9	97.3 96.3	97.0 96.2	96.6	98.4	98.5	98.3	96.
Other me	otor vehicle ac	cessories r	narts and a	ssemblie	s indust	ries						lane de	nièces et a	accessoires	pour vé	higules a	utomobile
P1738		3259	85%	1998 1999	109.8	110.0 110.9	108.1 112.0	109.5 110.8	110.0	110.8 110.0	111.1	111.9	111.3	112.8	113.1	112.8	110.
-	rolling stock i					,,,,,,								Industrie d	u matérii	el ferrovi	aire roula
P1726		3261	75%	1998 1999	118.1 120.6	118.2 120.2	118.8 122.2	119.3 123.9	119.4 123.6	119.8 123.6	120.0 123.8	118.8 123.8	118.3	119.2	119.0	119.5	
	ding and repai			1000	120.0	120.2	122.2	120.0	120.0	120.0			la constru	ction et de	la rénara	tion d'er	nharcation
P1728		3281	85%	1998 1999	126.1 135.1	126.6 132.4	124.0 135.0	126.3 132.2	127.1 130.1	128.9 130.2	129.8 131.8	132.3	131.9	135.4	136.9	136.1	130.
	l and electron				100.1	102.4		102.2	100.1	100.2	101.0		setrine das	s produits (ilectrinu	ac at áli	etroniaus
P1739	33		100%	1998 1999	105.7 106.9	105.7 105.9	104.8 106.7	105.2 105.6	105.4 105.0	105.8 104.6	105.8 105.2	106.6 105.3	106.2		107.6	107.3	
	ectrical appliar	nce industry											1	ndustrie de	e notite :	nnaroile	álectrinus
P1740		3311	100%	1998 1999	114.7 118.1	114.7 118.7	114.7 119.1	115.1 119.2	115.0 119.3	115.1 119.3	115.7 119.3	116.3 119.2	116.3	117.8	118.0	118.0	
	pliance indust				110.1	110.1	110.1	110.2	113.0	110.0	110.0	110.2	Industria	doc arec a	nnaroile	/álastria	IOD OIL DO
P1741		3321	95%	1998	103.5	103.7	103.6	103.2	103.2	103.5	103.5	103.4	103.4	des gros a 103.4	103.4	103.4	
	lighting indust		30 76	1333	103.1	103.0	103.1	103.1	103.0	103.0	103.1	103.0		Jan als	hala d		al Salata
			1000/	1998	109.7	109.4	108.2	108.7	110.5	107.9	109.8	108.8	109.2	109.3	109.6	appareils 110.0	d'éclairaç 109.
P1742	33	333	100%	1999	111.0	112.5	111.9	111.8	111.9	110.4	111.6	111.5					

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and I	ndustry	Groups (1	992=10	0)		_							indust		92=100		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyeni annuel
		and t.v. receiv		1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6	95.2	94.1	s phonog 94.6	graphes et 94.3	des récep 95.9	teurs de ra 96.7	adio et de 96.5	télévisio 95
P1743	33	3341	20%	1999	96.4	95.8	96.2	95.4	95.3	95.3	94.7	94.2					
Telecom P1746	munication 33	equipment inc	lustry 10%	1998 1999	108.3 109.7	108.3 108.6	107.3 109.5	107.3 108.2	107.3 107.6	107.9 107.6	108.4 108.1	109.2 108.0	Industrie 108.8	de l'équip 110.0	pement de 110.2	télécom 110.0	municatio 108
Electron	ic parts and	components i	industry										Industrie	de pièces	et compos	antes éle	ctroniau
P1747	33	3352	5%	1998 1999	90.0 91.5	89.5 89.6	87.7 91.2	88.8 89.4	88.6 88.2	89.4 86.4	90.1 87.3	91.3 87.4	90.0	92.1	92.4	92.1	90.
Other co	mmunicati	on and electron	nic equipm												tronique et		
P1748	33	3359	75%	1998 1999	111.5 116.7	112.0 114.9	110.5 116.7	110.9 114.9	111.5 113.5	112.7 113.5	113.2 114.5	114.9 114.4	113.9	116.4	116.7	117.0	113.
Electron	ic computir	ng and periphe	ral equipm												es à calcu		
P1750	33	3361	85%	1998 1999	98.1 96.0	98.2 95.0	97.7 96.0	98.2 94.9	98.3 94.1	99.0 94.1	97.2 94.7	97.6 94.5	97.1	98.4	98.6	96.4	97
Miscella P1751	neous offic	e and business 3362-3369	machine i	ndustries 1998 1999	110.0 115.1	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1 114.4	Diverses 110.3 113.9	industries 110.8 113.9	des macl 114.2 114.2	nines éle 114.8 114.2		pour bure 115.3	aux, maga 115.5	asins et d 115.2	ommerce 112.
Electrica	ıl industrial	equipment ind	ustries									- I	ndustries (du matérie	l électrique	e d'usage	e industri
P1752	33	337	90%	1998 1999	119.3 122.7	118.6 123.3	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9 123.1	120.3 123.2	120.0 123.3	120.4 123.3	120.8	121.8	121.9	122.1	120.
Electrica	ıl transform	er industry											In	dustrie de	s transfor	mateurs	électriqu
P1753	33	3371	100%	1998 1999	121.4 122.3	119.3 121.1	121.0 121.2	121.1 121.1	121.9 120.7	122.8 120.9	121.9 121.0	121.6 121.0	121.6	122.3	120.8	121.0	121.
Miscella	neous elect	rical industrial	equipment	t industri	es						D	iverses i	ndustries (du matérie	l électrique	e d'usage	e industri
P1754	33	3372-3379	85%	1998 1999	118.2 122.9	118.3 124.3	118.3 124.4	118.6 124.4	118.9 124.3	119.0 124.4	119.0 124.4	119.8 124.4	120.4	121.6	122.4	122.7	119.
Commu	nications ar	d energy wire	and cable	industry							-	ndustrie	des fils et	câbles éle	ctriques et	de com	nunicatio
P1744	33	338	100%	1998 1999	109.9 104.0	109.8 101.5	109.5 101.3	109.6 101.2	110.1 100.9	109.0 100.5	107.9 100.7	108.4 102.6	108.8	108.7	107.9	107.2	108.
Battery i	industry														Industrie		umulateu
P1756	33	3391	100%	1998 1999	110.0 113.5	110.0 111.8	110.0 111.8	111.5 112.0	111.5 112.0	111.5 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	111.4	112.4	112.4	112.4	111.
Miscella	neous elect	rical products	industries										Div	erses indu	istries de j	produits	électrique
P1757	33	3392-3399	90%	1998 1999	128.7 130.5	128.7 130.3	128.6 130.5	129.2 128.5	129.2 129.1	129.0 130.6	128.9 131.1	129.0 131.5	129.9	130.1	130.0	131.6	129.
Non-me	tallic mine	ral products in	dustries												ts minérai		
P1758	35		85%	1998 1999	112.8 114.6	113.0 114.1	113.2 114.3	113.7 114.5	113.5 114.8	113.6 115.4	113.1 115.6	113.3 115.7	113.5	113.4	113.6	113.7	113.
Clay pro	ducts indu	stries						447.0	117.0	440.0	4400	4404	440.0		lustries de		
P1759	35	351	90%	1998 1999	116.0 122.0	116.9 121.7	117.7 119.6	117.6 120.0	117.8 120.0	118.6 122.2	119.0 121.4	118.1 121.4	118.6	119.2	120.2	121.5	118.
Hydrauli	ic cement i	ndustry								440.4	440.0	4400	440.0	4400			du cime
P1760	35	3521	90%	1998 1999	118.7 121.6	118.3 121.7	118.5 121.9	119.1 122.1	118.9 122.3	119.1 122.3	119.0 122.1	118.8 122.1	118.8	118.9	118.9	119.3	118.
Concrete	e products	industries		1000	107.0	407.0	107.0	400.0	400.0	400.0	400 5	400.4	400.4		lustries de		
P1761	35	354	70%	1998 1999	107.6 110.0	107.6 110.0	107.6 110.1	108.3 110.0	108.3 110.0	108.3 110.1	108.5 110.1	108.4 110.1	108.4	108.4	108.4	108.4	108.
Ready-n	nix concret	e industry								400.0		1000	1001	4000			on prépa
P1762	35	3551	100%	1998 1999	109.2 109.3	109.1 109.2	109.4 108.9	109.3 109.3	109.0 109.5	109.0 109.8	108.7 109.9	108.2 109.9	108.1	108.2	108.4	108.5	108.
Glass ar	nd glass pro	ducts industri	es	10-5	1000	400.0	460.7	4000	400.0	400.0	1010	105.7			du verre e		
P1763	35	356	85%	1998 1999	106.6 105.2	106.6 103.9	106.7 103.6	106.6 103.4	106.6 103.4	106.6 103.4	104.9 103.9	105.7 104.4	105.7	105.3	105.3	105.3	106.
Other no	on-metallic	mineral produc	cts industri		1000	407.7	462.5	404.5	404.0	1010	100 5				uits minér		
P1766	35	3591	95%	1998 1999	122.3 127.4	122.3 126.6	123.2 127.9	124.0 128.0	124.2 129.0	124.2 130.5	123.5 131.3	124.5 131.3	125.3	125.1	125.9	125.8	124.
Refined	petroleum	and coal prod	ucts indus							05.0	60.6				nés du pé		
P1767	36		90%	1998 1999	106.6 86.8	102.3 86.4	97.1 93.3	96.4 103.2	97.8 105.6	95.3 106.4	93.6 110.0	91.8 116.9	93.8	96.2	93.6	86.8	95.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1992=10	0)					indu	stries (et grou	pes d'i	ndustr	ies (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenni annuelle
Chemical	s and che	mical produc	ets industries	1000	440.4	115.0	1111	1140	1126	110.4	1126	1121	112.0	110.5		dustries 112.7	chimique 113.7
P1770	37		95%	1998 1999	116.1 112.2	115.3 113.2	114.1 112.7	114.0 113.8	113.6 115.1	113.4 115.1	113.6 115.0	113.1 117.0	113.0	112.5	112.8	112.7	113.
Industrial	inorganic	chemical ind	lustries, n.e.s									produits					
P1779	37	3711	65%	1998 1999	119.4 120.2	119.5 119.9	118.7 120.1	118.3 119.2	118.2 118.7	118.9 118.6	119.1 118.5	119.3 118.6	119.8	120.1	120.4	119.8	119.3
Industrial	organic c	hemical indus	stries, n.e.s.									es produits					
P1780	37	3712	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.4	123.6 116.6	122.7 121.2	121.2 126.0	119.4 125.0	119.9 124.5	118.6 131.4	117.7	116.2	117.9	118.5	121.3
Agricultur	al chemic	al industries											ustries d	es produit	s chimiqu	es d'usa	ge agricol
P1771	37	372	100%	1998 1999	134.0 134.5	134.6 134.7	135.3 136.1	136.6 135.8	136.8 136.8	136.6 136.3	138.0 133.9	137.2 133.8	136.5	135.9	135.9	135.1	136.0
Plastic an	d syntheti	c resin indus	try									dustrie des					
P1772	37	3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.7	122.3 112.8	121.9 115.6	120.2 118.0	119.6 119.9	117.9 120.9	115.6 124.5	115.5	113.9	113.4	112.6	118.5
Pharmace	eutical and	medicine inc	dustry									dustrie des					
P1773	37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.6	99.0 99.7	99.2 99.8	99.2 99.9	99.2 99.9	99.3 100.0	99.3 100.1	99.3	99.3	99.3	99.3	99.2
Paint and	varnish in	dustry												Ind	ustrie des	peinture	s et verni
P1774	37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 118.0	116.5 118.0	116.5 118.1	115.9 117.4	116.5 118.2	116.5 118.2	117.1	117.1	117.1	117.1	116.4
Soap and	cleaning (compounds in	ndustry									Indu	strie des	savons e	composé	s pour le	nettoyag
P1775	37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 102.1	101.2 102.3	101.4 102.1	102.5 102.1	102.5 102.2	102.5	102.6	102.5	102.6	101.8
Toilet pre	parations i	ndustry												Ind	ustrie des	produits	de toilett
P1776	37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.4	103.4 107.5	102.9 108.1	103.2 106.7	103.4 108.2	107.6 108.2	106.0 107.5	106.6 108.6	106.6	106.9	106.2	106.4	105.3
Other che	mical pro	ducts industri	ies										Au	utres indu	stries des	produits	chimique
P1777	37	379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.6	112.0 113.7	112.2 113.9	112.3 113.9	112.5 114.1	113.1 114.4	113.2 115.6	113.3	113.4	113.7	113.4	112.9
Other ma	nufacturin	g industries												Autre	s industri	es manu	facturière
P1781	39	_	100%	1998 1999	114.4 116.6	115.2 116.6	114.9 116.9	115.5 117.3	115.2 116.8	115.0 116.7	115.4 117.0	115.6 117.5	115.4	116.0	116.1	115.9	115.4
Indicating	j, recordin	g and control	lling instrum	ents ind	ustry					Indus	trie des i	nstruments	d'indica	tion, d'eni	egistreme	nt et de	command
P1785	39	3911	85%	1998 1999	116.2 123.9	117.5 123.9	119.4 124.0	119.4 124.1	119.4 124.1	119.4 124.2	119.4 124.5	119.4 124.5	119.7	120.5	120.5	120.5	119.3
Jewellery	and preci	ous metal ind	lustries											ustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvreri
P1782	39	392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.8	108.9 109.5	110.9 108.3	109.0 108.5	106.9 107.1	109.0 107.5	109.1 108.3	108.6	109.2	109.6	108.8	108.9
Sporting	goods ind	ustry													ndustrie d	les article	es de spor
P1788	39	3931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.0 112.7	112.0	112.2	112.2	112.2	112.3
Toys and	games inc	lustry													Industri	e des joi	jets et jeu
P1789	39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 115.3	109.2 115.3	109.1 115.2	109.2 115.3	109.3 115.3	109.4	109.4	109.4	109.4	109.0
Floor tile,	linoleum	and coated fa	abric industry									Industr		reaux, dal	es, linoléu		sus enduit
P1791	39	3993	100%	1998 1999	104.4 109.6	104.4 107.7	104.4 107.9	104.5 108.8	104.5 106.2	104.5 107.7	105.1 107.9	105.1 107.9	105.1	105.1	105.1	105.1	104.8
Miscellan	eous man	ufactured pro	oducts indust									Diverses a					
P1793	39	3991,92,9	60%	1998 1999	113.3 114.3	113.8 114.1	113.2 114.6	113.7 115.9	113.7 114.6	113.4 114.8	113.6 114.8	113.8 116.4	113.9	114.5	114.5	114.2	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4 **Industrial Product Price Indexes,** by Stage of Processing (1992=100)

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

192=100)					par e	tape o	e trans	storma	ition (1	992=10	10)		
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
4000	440.0	440.4	4400	440.0	110.0	1100	110.5		440.4				
1998	119.6	119.4	120.0	119.0	120.3	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3	120.3	119.4	119.4
												Produits	semi-finis
1998 1999	120.8 117.9	120.4 117.6	118.7 118.7	119.6 119.2	119.3 119.9	119.2 120.3	119.6 122.1	120.0 122.6	119.2	119.2	119.1	118.1	119.4
1998 1999	125.1 112.6	122.1 112.6	118.8 113.8	120.2 115.9	119.6 118.8	119.6 119.0	120.3 121.5	119.1 123.9	116.8	116.0	115.6	113.8	118.9
1998 1999	120.1 118.7	120.1 118.4	118.7 119.4	119.5 119.7	119.3 120.0	119.1 120.6	119.4 122.2	120.2 122.5	119.5	119.7	119.6	118.7	119.5
1998 1999	118.0 121.2	118.1 120.4	116.9 122.0	118.0 121.6	118.5 121.0	119.1 121.0	119.3 121.8	120.2 122.2	119.8	121.8	121.9	121.2	119.4
1998 1999	111.7 113.4	111.9 113.7	111.8 113.7	112.1 114.1	112.4 114.2	112.5 114.1	112.5 114.2	113.0 114.9	112.9	113.0	113.0	112.8	112.5
												Matério	el capitalisé
1998 1999	121.4 126.7	121.7 125.3	120.4 127.0	121.6 125.4	122.1 124.3	123.1 124.4	123.5 125.2	124.9 125.0	124.3	126.9	127.3	126.9	123.7
1998 1999	119.4 122.5	119.4 121.3	117.7 123.7	119.2 123.5	119.8 122.8	120.4 122.9	120.7 124.0	121.6 124.6	121.1	123.7	123.8	122.7	120.8
	1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	Jan. Jan. 1998 119.6 1999 119.3 1998 120.8 1999 125.1 1999 125.1 1999 126.7 1998 120.1 1999 121.2 1998 111.7 1999 113.4 1998 121.4 1999 126.7 1998 121.4	Jan. Feb. Jan. Fév. 1998 119.6 119.4 1999 119.3 118.8 1998 120.8 120.4 1999 117.9 117.6 1998 125.1 122.1 1999 112.6 112.6 1998 120.1 120.1 1999 118.7 118.4 1998 118.0 118.1 1999 121.2 120.4 1998 111.7 111.9 1999 113.4 113.7 1998 121.4 121.7 1999 126.7 125.3 1998 119.4 119.4	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 1998 119.6 119.4 118.0 1999 119.3 118.8 120.0 1998 120.8 120.4 118.7 1999 117.9 117.6 118.7 1998 125.1 122.1 118.8 1999 112.6 112.6 113.8 1998 120.1 120.1 118.7 1999 118.7 118.4 119.4 1999 121.2 120.4 122.0 1998 111.7 111.9 111.8 1999 113.4 113.7 113.7 1998 121.4 121.7 120.4 1999 126.7 125.3 127.0 1998 119.4 119.4 117.7	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 1999 118.7 118.4 119.4 119.7 1998 118.0 118.1 116.9 118.0 1999 121.2 120.4 122.0 121.6 1998 111.7 111.9 111.8 112.1 1999 124.4 121.7 120.4 124.6 1998 121.4 121.7 120.4 125.4 1998 121.4 121.7 120.4 <td>Jan. Feb. March April April May Jan. Fév. Mars Avril Mai 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 120.3 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.9 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 118.8 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 1999 118.7 118.4 119.4 119.7 120.0 1998 118.0 118.1 116.9 118.0 118.5 1999 121.2 120.4 122.0 121.6 121.0 1998 111.7 111.9 111.8 112.1 112.4 1999 126.7 125.3</td> <td>Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 120.3 120.6 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 120.3 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.6 119.6 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 118.8 119.0 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 119.1 1999 118.7 118.4 119.4 119.7 120.0 120.6 1998 118.0 118.1 116.9 118.0 118.5 119.1 1999 121.2 120.4 122.0</td> <td>Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Julillet 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 120.3 120.6 122.0 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 122.0 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 120.3 122.1 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.6 120.3 122.1 1998 120.1 112.6 113.8 115.9 118.8 119.0 121.5 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 119.1 119.4 1999 118.7 118.4 119.4 119.7 120.0 120.6 122.2 1998</td> <td>Jan. Feb. March April May June July Aug. 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 120.3 120.6 122.0 122.5 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 122.5 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 120.3 122.1 122.6 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.6 120.3 119.1 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 118.8 119.0 121.5 123.9 1998 120.1 120.6 118.7 119.5 119.3 119.1 119.4 120.2 1998 118.7 118.4 119.5 119.3 119.1 119.4 120.2 1998 118.0</td> <td>Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 119.4 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.5 120.0 119.4 1999 117.9 117.6 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 122.5 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.3 119.1 116.8 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.6 120.3 119.1 116.8 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 118.8 119.0 121.5 123.9 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 119.1 119.4 120.2 119.5 1999 120.1 120.1 118.7 119.5</td> <td>Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 119.4 120.3 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 122.5 119.2 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 119.2 119.2 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 120.3 122.1 122.6 119.2 119.2 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 120.3 119.1 116.8 116.0 1998 120.1 120.6 113.8 115.9 118.8 119.0 121.5 123.9 116.0 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 119.1 119.4 120.2</td> <td>Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 119.4 120.3 120.3 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 122.5 119.2 119.2 19.6 120.0 122.5 119.2 119.2 19.6 120.0 122.5 119.2 119.2 119.5 120.1 119.2 119.2 119.6 120.0 122.5 119.2 119.2 119.5 120.0 122.5 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 <</td> <td> Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. </td>	Jan. Feb. March April April May Jan. Fév. Mars Avril Mai 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 120.3 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.9 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 118.8 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 1999 118.7 118.4 119.4 119.7 120.0 1998 118.0 118.1 116.9 118.0 118.5 1999 121.2 120.4 122.0 121.6 121.0 1998 111.7 111.9 111.8 112.1 112.4 1999 126.7 125.3	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 120.3 120.6 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 120.3 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.6 119.6 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 118.8 119.0 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 119.1 1999 118.7 118.4 119.4 119.7 120.0 120.6 1998 118.0 118.1 116.9 118.0 118.5 119.1 1999 121.2 120.4 122.0	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Julillet 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 120.3 120.6 122.0 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 122.0 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 120.3 122.1 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.6 120.3 122.1 1998 120.1 112.6 113.8 115.9 118.8 119.0 121.5 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 119.1 119.4 1999 118.7 118.4 119.4 119.7 120.0 120.6 122.2 1998	Jan. Feb. March April May June July Aug. 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 1999 119.3 118.8 120.0 120.2 120.3 120.6 122.0 122.5 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 122.5 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 120.3 122.1 122.6 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.6 120.3 119.1 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 118.8 119.0 121.5 123.9 1998 120.1 120.6 118.7 119.5 119.3 119.1 119.4 120.2 1998 118.7 118.4 119.5 119.3 119.1 119.4 120.2 1998 118.0	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 119.4 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.5 120.0 119.4 1999 117.9 117.6 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 122.5 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.3 119.1 116.8 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 119.6 120.3 119.1 116.8 1999 112.6 112.6 113.8 115.9 118.8 119.0 121.5 123.9 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 119.1 119.4 120.2 119.5 1999 120.1 120.1 118.7 119.5	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 119.4 120.3 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 122.5 119.2 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 119.2 119.2 1999 117.9 117.6 118.7 119.2 119.9 120.3 122.1 122.6 119.2 119.2 1998 125.1 122.1 118.8 120.2 119.6 120.3 119.1 116.8 116.0 1998 120.1 120.6 113.8 115.9 118.8 119.0 121.5 123.9 116.0 1998 120.1 120.1 118.7 119.5 119.3 119.1 119.4 120.2	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. 1998 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 119.4 120.3 120.3 1998 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 122.5 119.2 119.2 19.6 120.0 122.5 119.2 119.2 19.6 120.0 122.5 119.2 119.2 119.5 120.1 119.2 119.2 119.6 120.0 122.5 119.2 119.2 119.5 120.0 122.5 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 119.1 119.2 119.2 <	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo		100)				pour	les ac	heteur	s non	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
CANADA - TOTAL		106.0	104.8 105.5	104.5 105.5	104.5 105.5	104.5 105.5	104.5 105.5	104.4 105.5	104.4 105.5	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANAD 104.6
P 1900	1999	105.5	105.5	100.0		105.5	100.0	105.5	100.5		CANAD	A ALL DE	SSUS, D	C ENOU M
CANADA, OVER 5000 kw P 1901		106.9 107.2	105.6 107.2	105.6 107.2	105.6 107.2	106.3 107.2	106.3 107.2	106.3 107.2	106.3 107.2	106.3	106.4	106.4	106.4	106.2
Atlantic Region													gion de l'	
P 1902		110.8 112.8	110.8 112.8	110.8 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7	112.8	112.8	112.8	111.3
Newfoundland														erre-Neuv
P 1903	1998 1999	98.8 98.2	98.8 98.2	98.8 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.4
Nova Scotia														lle-Écoss
P 1904		102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5							
New Brunswick														Brunswic
P 1905		117.1 120.6	117.1	120.6	120.6	120.6	118.0							
Québec														Québe
P 1906		107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
Ontario														Ontari
P 1907		105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
Prairies Region	-												Région de	
P 1908		106.5 103.9	99.2 103.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8						
Manitoba														Manitob
P 1909		101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1							
Saskatchewan													Sas	katchewa
P 1910		108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7							
Alberta														Albert
P 1911		110.4 103.0	90.0 103.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7						
British Columbia													olumbie-E	Britanniqu
P 1912		105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kV
P 1913		105.6 104.8	104.4 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	103.9 104.8	103.9 104.8	103.7 104.8	103.7 104.8	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Atlantic Region												Ré		'Atlantiqu
P 1914		105.2 106.3	105.2 106.3	105.2 106.3	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.2	105.0 106.2	104.9	106.1	106.1	106.3	105.3
Newfoundland														erre-Neuv
P 1915		106.2 104.4	106.2 105.5	106.2 105.5	103.0 102.3	103.0 102.3	103.0 102.3	103.3 103.3	103.3 103.3	101.2	101.2	101.2	104.4	103.5
Prince Edward Island												Île	-du-Princ	e-Édouar
P 1916	1998 1999	87.9 89.6	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3							
Nova Scotia														elle-Écoss
P 1917	1998 1999	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3							
New Brunswick													Nouveau-	
P 1918		108.5 109.7	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8							
Québec														Québe
P 1919		106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5

TABLE - 5 **Electric Power Selling Price Indexes,** for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992-100)

for Non-residential Customers (1992=100)									pour les acheteurs non residentiels (1992=100)										
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual						
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle						
1000	1011	1011											Ontario						
1998	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.7	104.1						
											F	Région d	es Prairies						
1998 1999	107.4 99.8	100.6 99.8	98.8 99.8	98.8 99.8	95.3 99.8	95.3 99.8	94.0 99.8	94.0 99.8	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7						
													Manitoba						
1998 1999	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8						
												Sas	katchewan						
1998 1999	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6						
													Alberta						
1998 1999	107.9 96.9	98.1 96.9	95.4 96.9	95.4 96.9	90.5 96.9	90.5 96.9	88.6 96.9	88.6 96.9	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5						
											C	olumbie-	Britannique						
1998 1999	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0						
	1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	Jan. Jan. 1998 104.1 1999 104.1 1998 107.4 1999 99.8 1998 103.8 1999 103.8 1999 108.6 1999 108.6 1999 96.9	Jan. Feb. Jan. Fév. 1998 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 1998 107.4 100.6 1999 99.8 99.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1999 103.8 103.8 1999 103.8 103.8 1999 103.6 108.6 1999 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.0 107.0 107.0	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 1998 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 1999 99.8 99.8 1998 103.8 103.8 103.8 1999 103.8 103.8 103.8 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 99.8 99.8 99.8 99.8 1999 99.8 99.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1999 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 1999 96.9 96.9 96.9 1998 107.0 107.0 107.0 107.0	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 1998 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1999 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 1999 96.9 96.9 96.9 96.9 1998 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1998 107.4 100.6 98.8 98.8 95.3 95.3 1999 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 199.8 103.8	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1998 107.4 100.6 98.8 98.8 95.3 95.3 94.0 1999 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 1999 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1999 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 1999 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 1998 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1998 107.4 100.6 98.8 98.8 95.3 95.3 94.0 94.0 1999 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. 1998 104.1	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. 1998 104.1	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. 1998 104.1 104	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc. 1998 104.1						

⁽¹⁾ Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

							_EAU -							
ndexes	(1992=100)													
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	998	114.9	113.2	110.2	111.7	110.6	107.1	107.4	106.5	108.1				ES BRUTE
		103.8	101.9	107.2	112.0	113.5	112.8	117.8	120.5					
1	998	100.5	95.7	88.5	91.6	89.1	82.7	86.7	85.1	93.7	91.8	COMBUS 82.4		
		78.7	75.3	92.1	105.7	106.7	107.7	122.6	129.9					
1	998	106.8	109.4	106.5	106.6	108.1	113.2	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6		thermique)
		113.5	110.3	106.5	108.5	111.1	113.8	111.2	108.5					
1	998	99.8	94 9	87.2	90.4	87 <i>4</i>	80.3	84.6	83.0	92.2	90.2			
		75.3	71.6	89.9	104.9	105.8	106.8	122.9	131.0	02.2	00.2			
1	agg	1093	102.4	104.0	106.5	1124	111 7	116.2	116.3	116.3	116.6	119 በ		Gaz nature
		125.8	128.3	127.8	121.4	122.1	122.1	122.1	121.6	710.0	110.0	710.0	124.0	
	998	121 5	121 2	120.2	120 9	120.5	1183	117 በ	116.3					
		115.4	114.2	114.1	114.9	116.6	115.1	115.6	116.1	114.0	110.0	110.2	110.2	117.
1	008	1/12 2	1/2 0	128.2	126.0	126.2	1226	120.6	125 /	120.1	124 D			
		124.9	117.7	119.2	116.4	115.5	115.3	110.4	111.5	120.1	124.0	120.5	120.0	132.
4	000	100.0	100.0	100.0	111.0	1100	111 /	110 E	110 0	112.0	112.0	112.0	1120	Fruits frai
		113.8	113.8	113.2	113.8	113.6	112.8	112.9	112.7	112.0	113.2	110.5	112.0	F F I A
4	.000	70.0	70.0	70.0	00.4	00.0	4000	100.4	74 4	00.4	07.0			
		97.5	98.7	87.3	98.6	94.2	80.2	82.0	78.7	00.4	01.2	100.3	00.1	88.
	1000	440.0	4400	440.0	440.0	440.0	440.5	444.0	444.7	444.7	444.7	4447		omestique
		114.7	112.0	114.7	112.0	112.0	110.5	111.0	114.7	114./	114.7	114.7	114.7	112.
-1	1000	126 E	1207	125.2	120.2	120 5	1071	105.0	1167	112.0	110.0	110.0	100.0	Céréale 126
		119.3	117.1	118.1	118.2	116.5	118.0	111.4	113.1	113.0	119.9	113.0	120.0	120.
	.000	4447	440.0	140.0	140.4	140.5	141.0	400.0	400.0	1015				
		127.7	126.8	128.1	130.1	131.8	133.1	126.2	125.3	124.5	123.7	125.9	128.0	135.
	1000	100.4	400.0	400 F	100.0	447.0	440.5	100.1	400.0	404.0				
		101.3	101.7	103.3	103.5	103.0	103.6	96.9	102.2	101.9	101.8	98.0	102.1	113.
	1000	4474	447.4	440.0	440.0	400.0	450.0	440.0	100.1	407.7				
		135.8	135.6	135.6	136.8	139.9	136.8	148.9	138.4	137.7	137.7	137.5	137.5	142.
18 1	1998	138.9 130.0	140.5 124.5	137.2 125.1	132.9 124.2	136.1 119.4	131.3 122.0	132.4 115.9	121.4 117.7	117.1	132.9	134.6	130.4	132.
														Oléagineu
		141.8 126.2	143.7 111.0	145.0 118.1	144.6 114.3	145.4 113.5	145.1 109.2	132.2 101.2	125.1 101.5	123.8	129.8	139.3	134.1	137.
														So
		143.3 114.5	137.2 100.9	134.9 106.5	134.9 103.5	133.3 101.6	137.3 99.0	131.7 98.1	119.0 108.5	114.4	122.4	129.1	120.3	129.
														Cano
		140.7 131.2	145.8 115.2	149.1 123.1	148.5 118.9	150.1 118.7	148.0 113.6	131.7 102.5	127.7 98.2	127.9	133.0	143.7	140.1	140.
													Lé	jumes fra
		98.7 102.9	99.2 102.9	100.8 102.9	101.5 102.9	105.3 102.9	108.1 102.9	109.4 102.9	109.4 102.9	96.0	94.9	99.6	102.9	102.
												Pomm	es de te	rre, fraîche
	1998 1999	95.0 102.7	96.2 102.7	100.0 102.7	101.6 102.7	110.4 102.7	117.2 102.7	118.0 102.7	118.0 102.7	86.5	83.8	94.9		
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1998 1999 0 1998 0 1999 0 1999 0 1998 0 1999 1 1998 1999 1 1998 1 1998 1 1999 1 1998 1 1998 1 1999 1 1998 1 1998 1 1999 1 1998 1 1999 1 1998 1 199	Jan. Jan. Jan. Jan. 1998 114.9 1999 103.8 1998 100.5 1999 78.7 0 1998 106.8 1999 113.5 0 1998 109.3 1999 75.3 1 1998 109.3 1999 125.8 UELS 1998 125.8 1998 142.3 1999 124.9 1998 109.8 1999 113.8 1 1998 109.8 1999 114.7 1998 136.5 1999 114.7 1998 136.5 1999 119.3 1 1998 144.7 1999 127.7 3 1998 144.7 1999 135.8 1 1998 147.1 1999 135.8 1 1998 147.1 1999 135.8 1 1998 147.1 1999 135.8 1 1998 141.8 1999 130.0 1 1998 141.8 1999 130.0	Jan. Feb. Jan. Fév. 1998 114.9 113.2 1999 103.8 101.9 1998 100.5 95.7 1999 78.7 75.3 1998 106.8 109.4 1999 113.5 110.3 1998 109.3 102.4 1999 75.3 71.6 1998 121.5 121.2 1999 125.8 128.3 1998 124.3 143.0 1999 124.9 117.7 1998 109.8 109.8 109.8 1999 113.8 113.8 1 1998 73.3 72.9 1999 114.7 114.7 1998 136.5 138.7 1999 119.3 117.1 1998 136.5 138.7 1999 114.7 114.7 1998 136.5 138.7 1999 119.3 117.1 1998 144.7 142.8 1999 127.7 126.8 1998 128.4 133.6 1999 101.3 101.7 1998 144.7 142.8 1999 127.7 126.8 1998 144.7 142.8 1999 101.3 101.7 1998 144.7 142.8 1999 101.3 101.7 1998 144.7 142.8 1999 127.7 126.8 1998 144.7 145.8 1999 101.3 101.7 1998 144.8 143.7 1999 135.8 135.6	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 1998 114.9 113.2 110.2 1999 103.8 101.9 107.2 1998 100.5 95.7 88.5 1999 78.7 75.3 92.1 0 1998 106.8 109.4 106.5 1999 113.5 110.3 106.5 0 1998 109.3 102.4 104.0 1999 75.3 71.6 89.9 1 1998 125.8 128.3 127.8 1998 121.5 121.2 120.2 1999 115.4 114.2 114.1 1998 142.3 143.0 138.2 1999 124.9 117.7 119.2 1998 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 1999 113.8 113.8 113.2 1 1998 130.8 109.8 109.8 109.8 109.8 1999 114.7 114.7 114.7 1 1998 144.7 142.8 140.6 1999 119.3 117.1 118.1 1 1998 144.7 142.8 140.6 1999 127.7 126.8 128.1 1 1998 136.5 138.7 135.3 1999 119.3 117.1 118.1 1 1998 136.5 138.7 135.3 1999 119.3 117.1 118.1 1 1998 136.5 138.7 135.3 1999 119.3 117.1 118.1 1 1998 136.5 138.7 135.3 1999 119.3 117.1 118.1 1 1998 136.5 138.7 135.3 1999 119.3 117.1 118.1	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril Jan. Fév. Mars Avril 1998 114.9 113.2 110.2 111.7 1999 103.8 101.9 107.2 112.0 1998 106.8 109.4 106.5 106.6 1999 113.5 110.3 106.5 108.5 109.9 113.5 110.3 106.5 108.5 109.9 125.8 128.3 127.8 121.4 1998 125.8 128.3 127.8 121.4 114.2 114.1 114.9 1999 125.8 128.3 127.8 121.4 114.2 114.1 114.9 1999 125.8 128.3 127.8 121.4 114.2 114.1 114.9 1998 142.3 143.0 138.2 136.9 1999 124.9 117.7 119.2 116.4 1998 199.8 109.8 109.8 109.8 113.8 113.2 113.8 113.2 113.8 113.2 113.8 113.2 113.8 113.2 113.8 113.9 113.8 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.3 113.2 113.3	Jan. Feb. March April May Jan. Jan.	Page				Priority Priority		

TABLE - 6							_EAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other vegetables excluding potatoes	1000	101 5	101.5	404.5	404.5	101 5	1015	1001	1001	1001	Autres lég			es de terre
P1022 913	1998 1999	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	103.1 103.1	103.1 103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.0
Tobacco raw	1000	100.0	104.0	400.0	100.0	100.0	400.0	400.0	4000	400.0	440.4	400.4		en feuille
P1023 1811	1998 1999	129.9 124.7	134.8 122.5	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3	116.4	122.4	120.5	127.4
Sugar, unrefined	1998	149.1	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	Sucre 121.3	non raffin 124.
P1024	1999	124.8	100.8	96.9	83.4	82.3	86.2	83.1	90.1	104.1	110.9	122.5	121.3	124.
Natural rubber and allied gums	1998	108.8	109.4	104.7	108.1	111.6	108.6	106.3	105.5	Ca 104.7	outchouc et	gommes 113.5	analogue	s, naturel 108.4
P1027 2160	1999	112.4	106.1	101.2	94.2	98.9	94.8	91.8	91.3	104.7	110.0	110.0	100.0	100
Cocoa, coffee and tea	1998	269.1	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	Cacao 195.7	, café , th 214.
P1028	1999	184.7	172.8	173.1	163.5	164.4	164.6	158.5	155.8	101.2	107.7	130.5	133.1	214.
Hay and forage	1998	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	Foin 155.7	et fourrag 162.2
P1032 1511	1999	154.6	154.7	152.9	151.1	149.1	147.0	146.0	146.0	107.0	100.0		100.7	102.1
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1998	108.1	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	ANIMAUX 105.6	104.6	STANCES 101.4	ANIMALE:
P1034	1999	108.5	108.9	107.1	107.5	110.6	108.4	105.4	108.9					
Furs, hides and skins	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	Fourre 107.8	ires, cuir 111.7	and peau
P1035	1999	111.0	109.4	111.2	104.6	100.0	100.9	107.1	113.4					
Cattle and calves	1998	103.1	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	Bovins 102.6	and veau
P1039 13	1999	105.9	105.3	108.0	106.2	105.9	104.6	103.2	105.5					
Cattle for slaughter	1998	103.0	99.7	100.3	108.6	109.4	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	Bovins 104.7	envoyés i 102.8	à l'abattag 102.1
P1040 13 10	1999	106.2	105.5	108.4	106.6	106.2	104.8	103.2	105.5					
Calves for slaughter	1998	104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	Veaux 98.7	envoyés a 94.0	l'abattag 95.
P1041 13 20	1999	90.5	92.9	89.9	90.5	91.0	91.7	100.0	107.8					
Sheep and lambs for slaughter	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	Moutons et : 110.5	agneaux (123.5	envoyés à 131.3	l'abattag 120.3
P1042 20	1999	139.3	128.7	142.9	128.5	116.3	109.3	107.2	109.9					
Hogs, swine for slaughter	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	Porcs 55.7	envoyés a 40.6	à I abattag 93.
P1043 31	1999	79.3	86.3	78.1	88.5	106.4	100.4	91.9	108.9					
Poultry	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	Volaill 107.0
P1044	1999	104.9	101.4	99.9	100.8	101.3	101.3	102.7	102.7			Davilata		of a smooti a
Chickens for processing	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	105.4	105.4	sformatio 108.
P1045 62	1999	105.6	101.3	99.1	100.3	101.1	101.1	103.0	103.0			Dindons	nour tran	oformatio
Turkeys, for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	103.2	103.2	sformatio 106.
P1046 64	1999	103.2	101.6	101.8	101.9	101.7	102.0	102.0	102.0		1:0	it non tro	neformá	(non traité
Milk, whole, unprocessed	1998	114.9	114.1	113.2	113.8 115.3	112.8 115.3	112.6 113.2	112.4 110.2	113.5 110.5	114.6	115.8	123.3	122.1	115.
P1047 510	1999	121.8	121.5	118.4	110.0	110.5	113.2	110.2	110.5				Ooufe	en coquill
Eggs in the shell P1048 531	1998	112.2	111.8 108.2	111.8 108.2	111.9 108.8	110.6 109.4	110.3 109.4	109.2 109.4	109.3 109.4	109.3	108.8	108.3	108.3	110.
P1048 531 Fish	1999	108.2	100.2	100.2	100.0	103.4	100.4	100.4	100.4					Poisso
P1049	1998 1999	109.5 115.9	109.6 115.6	111.1 116.5	112.1 117.8	112.2 120.0	113.8 119.3	112.3 116.3	111.2 115.6	114.3	113.2	115.2	115.7	112.
Fish, whole or dressed, fresh	1999	110.8	110.0	170.0	117.0	120.0					Po	isson, er	itier ou an	prêté, frai
P1050 310	1998 1999	105.6 111.2	105.4 110.4	104.4 112.0	104.3 113.0	104.6 115.0	106.5 116.0	105.0 112.7	103.5 111.6	107.2	105.9	110.9	111.3	106.
Note: Indexes for the most recent six mor										plus réce	ents sont sui	ets à révi	sion.	

TABLE - 6						LEAU -							
Raw Materials Price Indexe (1992=100)	es					ces des 2=100)		des ma	tières	brutes			
	Jan	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan	. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh										Ilusques et			quille, frais
P1051 460	1998 136. 1999 149.		158.5 147.9	167.3 151.5	165.4 154.6	164.5 142.7	163.8 141.4	164.8 143.6	164.1	164.3	145.6	146.6	156.
Wool, raw													Laine brut
P1052 2420	1998 110. 1999 91.		107.3 93.1	101.2 92.8	97.1 92.7	95.4 92.5	92.5 92.5	91.9 92.5	91.4	92.3	92.4	91.2	97.
WOOD								100 5	1000	100.1	400.0	400.5	BOIS
P1054	1998 135. 1999 130.		135.4 134.1	132.1 135.8	129.0 136.9	128.2 138.1	128.5 138.5	128.5 133.9	129.6	129.1	129.6	130.5	131.0
Logs and bolts								404.5	400.0	100.4	1015		s et billots
P1055	1998 142. 1999 135.		141.6 140.8	137.6 143.7	133.2 145.1	132.3 146.3	132.5 146.9	131.5 141.0	133.2	132.4	134.5	136.5	135.8
Pulpwood										110.0	445.0		lois à pâti
P1058	1998 116. 1999 114.		117.0 114.4	115.9 113.0	116.7 113.2	116.1 114.0	117.0 113.9	119.7 113.2	119.1	119.2	115.2	112.8	116.8
FERROUS MATERIALS	1000 100	1000	1007	400.0	407.7	400.0	400.0	404.0	100.7	404.0			ERREUSES
P1061	1998 138. 1999 114.		132.7 114.6	133.8 113.3	137.7 115.2	138.6 115.5	136.9 116.1	134.2 117.5	128.7	124.0	116.2	116.5	131.1
Iron ore	4000 400	4000	4404	404.4	400.4	404.0	405.5	400.4	100.0	100.7	404.0		nerai de fe
P1062 2533	1998 120. 1999 118.		118.1 118.3	121.4 115.5	122.4 113.4	124.6 113.5	125.5 114.8	128.4 114.5	126.8	130.7	131.2	130.4	125.
Iron and steel scrap	4000 450	140.4	444.0	140.0	450.0	450.4	440.0	400.0	1000	440.0			and d'acie
P1063 2581	1998 152. 1999 112.		144.6 111.5	143.9 111.5	150.2 116.6	150.1 117.1	146.3 117.2	138.9 119.9	130.2	118.6	103.9	105.1	136.
NON-FERROUS METALS	1000 110	110 5	440.0	1100	1107	100 F	400.0	100.7	100.0	100.0			FERREUX
P1064	1998 112. 1999 104.		112.0 100.8	116.0 103.9	110.7 106.2	106.5 101.5	108.9 111.7	108.7 112.1	109.6	108.2	109.0	104.8	110.0
Copper concentrates	1000 01		05.0	101 1	00.0	00.7	00.0	01.0	05.0	00.4			s de cuivre
P1066 2535 10	1998 91. 1999 83.		95.0 77.7	101.1 82.7	92.9 86.3	88.7 76.7	93.2 96.9	91.0 94.3	95.2	92.4	90.7	83.8	92.
Nickel concentrates	1000 02	00.0	96 5	00.7	00.4	74.0	72.0	71.0	70.2	67.7			s de nicke
P1067 2535 20	1998 93. 1999 76.		86.5 87.5	90.7 87.1	82.4 91.7	74.2 87.7	73.0 98.5	71.3 110.5	70.3	67.7	74.3	67.2	78.
Lead concentrates	1998 145.	3 146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	15/6	158.2	153.5	155.3	149.6	oncentré: 149.6	de plomi
P1068 2537	1999 147.		148.4	147.7	147.5	142.3	154.6 146.1	143.4	100.0	133.3	145.0	149.0	101.
Zinc concentrates	1998 101.	7 99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	Concent 93.8	rés de zinc
P1069 2538	1999 90.		99.1	96.6	99.0	94.4	104.9	107.3	01.0	30.1	34.1	30.0	33.1
Radio active concentrates	1998 102.	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	Cor 77.4	centrés 74.4	radio-actif
P1070 2540	1999 82.		90.1	92.2	91.4	90.5	87.6	85.9	00.7	01.0	11.4	17.7	
Precious metals	1998 112.	8 123.9	114.9	122.6	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	Métau 117.9	x précieux 117.
P1071	1999 116.		117.5	112.3	110.3	104.2	103.7	106.0		120.0	120.0	117.0	
Gold and alloys in primary form	1998 98.	3 104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Lingot:	d'or and 111.0	d'alliage 108.7	s d'or bru 105.
P1072 2562	1999 105.		106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6			,,,,,	100.7	
Silver & Platinum	1998 168.	2 200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Argen 153.4	t et platino
P1073 2564	1999 159.		160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	100.2	107.7	100.1	700.7	, , , ,
Other non-ferrous base metals	1998 131.	1 130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	Autre 129.0	s métaux 133.8	non ferr 127.8	eux usuel 128.
P1074	1999 127.		110.0	116.9	118.4	117.2	124.7	124.7					
Non-ferrous scrap	1998 147.	9 148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	Dé 124.5	chets de 123.2	métaux r 127.4	on ferreu:
P1080	1999 126.		128.2	134.2	140.9	138.9	144.9	145.8					, , ,
Aluminum and alloy scrap	1998 184.	1 183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	Décl 140.9	nets d'alui 139.8	minium e 152.1	t d'alliage: 158.
P1081 2582 Note: Indexes for the most recent six	1999 150.	8 152.7	152.4	164.1	173.4	173.3	179.2	179.2					

TABLE - 6						TABL	EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)	Indices des prix des matières brutes (1992=100)													
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1000	05.7	25.0											s de cuivre
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8 92.6	98.9 89.2	98.1 96.6	98.0 97.3	100.4	99.6	96.0	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	1998 1999	116.7 116.7	116.4 117.5	116.3 117.6	117.1 118.6	114.9 118.3	114.5 119.1	115.2 119.2	115.6 119.2	115.9	115.5	116.0	116.7	115.9
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1998 1999	54.4 36.4	42.2 55.0	26.9 54.7	29.5 61.8	36.9 44.8	30.0 60.6	41.0 60.6	35.0 60.6	37.0	30.4	39.4	48.4	37.6
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 109.4	109.8 107.4	111.2 107.6	109.4 107.3	108.9 107.3	111.1	111.0	110.5	110.8	110.2
Clays and other crude refractory materials											gile et autr			
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 120.3	115.5 120.3	115.5 120.3	116.4 120.3	118.7 120.3	119.0	119.0	119.0	119.0	117.0
Sand and gravel														et gravier
P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4	127.4	127.4	127.4	130.5
Stone														Pierre
P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 112.2	111.2 112.0	110.8 112.2	110.7 113.2	110.8 113.4	110.9 113.4	110.9	111.0	110.8	111.3	110.9
Quartz and silica sand	1000	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	445.0	440.0	4400	440.0	440.0			le de silice
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4
Crushed and pulverized stone	4005	400.7	100.0	1107	110.0	110 1	100.0	110.0	1100	410.5	110.0			et broyée
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 112.0	110.6 110.6	110.1	109.8 110.3	110.2 111.0	110.2 111.0	110.5	110.8	110.1	111.4	110.3
Other crude minerals	1000	447.6	118.1	118.3	119.9	119.0	118.5	119.0	120.1	120.5	119.9	Au 121.0	tres miné 121.6	raux bruts
P1094	1998 1999	117.6 122.1	121.9	122.4	123.2	123.7	123.4	123.5	123.5	120.3	113.8	121.0	121.0	119.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

- $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;
- w^i is the transaction value of the element i in the base period;
- $P_{t/o}^{l}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;
- Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

- P_{t/o} dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini;
- w est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;
- $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;
- Σ_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division. Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $p_{t/o}^{(\text{agg})}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 w^i est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $\mathbf{P}_{1/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Non-residential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

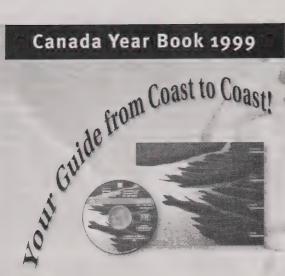
Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Annuaire du Canada 1999



Ste Blide d'un océan à l'autre,

HE CANADIAN REFERENCE THAT ANSWERS YOUR QUESTIONS ABOUT CANADA, AND EVEN THOSE YOU **NEVER THOUGHT** TO ASK, IS NOW AVAILABLE AS A CAPTIVATING BOOK, AS A USER-FRIENDLY CD-ROM AND AS A PRACTICAL COMBINATION PACKAGE CONVENIENT AT WORK, SCHOOL AND HOME, CANADA YEAR Воок 1999 вотн DISPLAYS AND ANALYZES THE COMPLEXITIES OF LIVING AND WORKING IN CANADA TODAY.

Time and time again, you will turn to Canada Year Book 1999 for penetrating articles, accurate statistics, clear tables, informative graphs and exquisite photographs spotlighting key trends and changes in our social, political and economic lives.

Choose Canada Year Book 1999 or Canada Year Book 1999 on CD-ROM as your reference companion. You can order the book (cat. no. 11-402-XPE99001) for \$54.95, the CD-ROM (cat. no. 11-402-XCB99001) for \$74.95, OR the Book/CD-ROM Combination Package (cat. no. 10-3005XKE99001) available at the special price of \$123.41. (Prices exclude shipping and handling as well as applicable taxes.)

To order, call toll-free 1 800 267-6677, fax toll-free 1 877 287-4369 or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also e-mail vour order to: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

OUTIL DE RÉFÉRENCE CANADIEN QUI RÉPOND À TOUTES VOS QUESTIONS, MÊME À CELLES QUE VOUS N'AVEZ PAS ENCORE POSÉES, EST PRÉSENTÉ EN UN LIVRE CAPTIVANT. **UN CD-ROM** CONVIVIAL ET UN ENSEMBLE LIVRE FT CD-ROM PRATIQUE, UTILE AU TRAVAIL. À L'ÉCOLE ET À LA MAISON. L'ANNUAIRE DU CANADA 1999 DÉPEINT ET ANALYSE LES COMPLEXITÉS DE LA VIE ET DU TRAVAII D'AUIOURD'HUI AU CANADA.

Vous consulterez l'Annuaire du Canada 1999 encore et encore pour obtenir des articles percutants, des statistiques précises, des tableaux clairs, des graphiques informatifs et des photographies exceptionnelles qui mettent en évidence les tendances et les changements importants survenus aux plans social, politique et économique.

Choisissez l'Annuaire du Canada 1999 ou l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM comme compagnon de référence. Vous pouvez commander le livre (nº 11-402-XPF99001 au catalogue) au prix de 54,95 \$, le CD-ROM (nº 11-402-XCB99001 au catalogue) au prix de 74,95 \$ ou l'ensemble livre et CD-ROM (nº 10-3005XKF99001 au catalogue) au prix réduit de 123,41 \$. (Les frais de port et de manutention ainsi que les taxes ne sont pas compris dans les prix indiqués.)

Pour commander, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677, télécopiez sans frais au 1 877 287-4369 ou écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa, Ontario, KlA 0T6, Canada. Vous pouvez aussi faire parvenir votre commande par courriel à order@statcan.ca ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication).



Visit our Web site: www.statcan.ca and try out a FREE DEMO of CYB99 on CD-ROM or download the FREE CYB99 Teacher's Kitl

Visitez notre site Web : www.statcan.ca et essayez notre DÉMONSTRATEUR GRATUIT de l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM ou téléchargez notre Trousse de l'enseignant pour L'Annuaire du Canada GRATUITE!

TO ORDER: The second second is a second discontinuous binary and discon	MI	ETHOD OF	PAYMENT:	e inter val entre falicine provide	er Sant de Miller
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 PHONE 1 800 267-6677 Charge to VISA or Omage (Canada Cousside Canada MasterCard and pur orders only. Please of Confirmation. Will be treated as an original order.	VISA, rchase do not A fax	heck only one) Please charge	e my: VI	SA N	fasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device		Card Number	er		
(Please print) for the Hearing Impaired		Expiry Date		<u> </u>	
Company		Cardholder	(please print)		
Department		Signature			
Attention Title					
Address		Payment enci	osea \$		
City Province	_ _	(please enclos			
Postal Code Phone Fax					
E-mail address:		Authorized Sig	nature		
Catalogue Number	Date of issue or indicate an "S" for subscription	(All p	Price rices exclude ales tax) Outside Canada US\$	Quantity	Total
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US		Clients	SUBTOTAL		
Subscription will begin with the next issue to be released.			DISCOUNT (if applicable)	
	000 007 007	y	GST (7%) (Canadian clients only, whe	ere applicable)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1	800 207-007	4.180	Applicable PS		
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and	d applicable f	ST or HST.	Applicable HS (N.S., N.B., Nf	ST	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.			GRAND TOTA	AL	
GST Registration # R121491807	* '		PF (097019	
					8

THANK YOU FOR YOUR ORDER!





POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Casalon de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) (613) 951-7287. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopie tient lieu de	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca Appareils de télécommunications	Date d'expiration
(Veuillez écrire en majuscules)	Date d'Oxpiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	Di Brianna tiantus 6
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre cu inscrir « A » pou abonnem	tiee (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) Te Canada Extérieur du canada Canada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	
total en dollars US tirés sur une banque américaine. L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cour	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	PS de 7.% et la
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
► TPS N° R121491807	PF097019
	•

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Your guide to Canada's collection of facts and figures

Statistics Canada Catalogue

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

> Catalogue de Statistique Canada



Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Catalogue 1997 (Catalogue No. 11-204 XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1800 267-6677, FAX toll-free 1800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottaws, Ontario, Canada, K1A 076. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUIT

Le Catalogue de Statistique Canada 1997 (nº 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'exténeur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-5677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 076. Vous pouvez également commander via l'internet à order@statoan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada la plus près de chez vous.

Market Research Handbook 1998

Unlock Canadian Consumer and Business Markets...

The ALL NEW Market Research Handbook 1998 reveals the Canadian marketplace the way no other statistical resource can. It delivers first hand results from more than 20 specialized Statistics Canada surveys, plus the very latest details from the 1996 Census, in one practical sourcebook!

For entrepreneurs, market researchers, planners and analysts, for big business and small, Market Research Handbook 1998 is an invaluable and comprehensive decision-support tool.

Capitalize on opportunities...

- spot emerging market trends
- position your products effectively
- gain a competitive edge in an increasingly volatile and competitive economy

and manage the future of your market!

Analyze the conditions in your market - from the local to the national level - using:

Key Demographic Variables

- population
- sex
- household expenditures

- education
- retail sales earnings
- and more!

Vital Economic Indicators

- labour force productivity
- private and public investment
- consumer and industrial price indexes
- international trade data
- Gross Domestic Product
- and more!

Business Demographics

- by industry
- size of business
- urban area
- plus more!



- · very latest FAMEX survey data
- helpful User's Guide
- help-line phone numbers to connect you directly to analysts and specialists
- CANSIM data references
- over 145 statistical tables, enhanced by over 60 charts and graphs
- complete data source for follow-up research
- unparalled demographic and economic information on 45 urban centres across Canada

Market Research Handbook 1998 (Cat. No. 63-224-XPB) costs \$125 in Canada (plus either HST or GST and applicable PST) and US\$125 outside Canada. To order CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada KIA 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca

Recueil statistique des études de marché 1998

Pénétrez les marchés de consommation et d'affaires canadiens

Le TOUT DERNIER Recueil statistique des études de marché 1998 fait état du marché canadien comme aucune autre source statistique ne le fait. Il réunit les résultats de plus de 20 enquêtes spéciales de Statistique Canada, de même que les plus récentes données du Recensement de 1996, dans un seul guide de référence pratique!

Pour les entrepreneurs, comme pour les spécialistes des études de marché, les planificateurs et les analystes, de même que pour les grandes et petites entreprises, le Recueil statistique des études de marché 1998 constitue un outil complet de très grande valeur.

Tirez profit des possibilités...

- repérez les nouvelles tendances
- positionnez vos produits efficacement
- obtenez un avantage concurrentiel au sein d'une économie de concurrence sans cesse changeante

... et gérez l'avenir de votre marché!

Analysez les conditions de votre marché – à l'échelle régionale ou nationale - en utilisant :

Les principales variables démographiques

- population scolarité
- âge sexe
- revenu • et plus!

- dépenses des ménages
- ventes au détail

Les indicateurs économiques

- données sur la productivité de la population active
- investissements privés et publiques
- indices des prix à la consommation et de l'industrie
- commerce international
- produit intérieur brut
- et plus!

La démographie des entreprises

- secteur d'activité
- taille de l'entreprise
- région urbaine
- et plus!
- les données les plus récentes de l'Enquête sur les dépenses des familles
 - un guide d'utilisateur
 - des numéros d'aide téléphonique vous permettant de communiquer directement avec les experts qui recueillent et analysent les données
- des références aux matrices de données CANSIM
- plus de 145 tableaux statistiques, mis en valeur par quelque 60 graphiques
- des renseignements sur les sources
- de l'information socioéconomique incomparable sur 45 grandes villes du Canada

Recueil statistique des études de marché 1998 (n° 63-224-XPB au catalogue) se vend 125 \$ au Canada (plus, soit la TVH, soit la TPS et la TVP en vigueur) et 125 \$ US à l'extérieur du Canada. Pour commander, TELÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TELÉCOPIEZ vos commandes au 1 800 889-9734 ou **POSTEZ** votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada KIA 0T6. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous metitionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL : order@statean.ea.

Catalogue no. 62-011-XPB

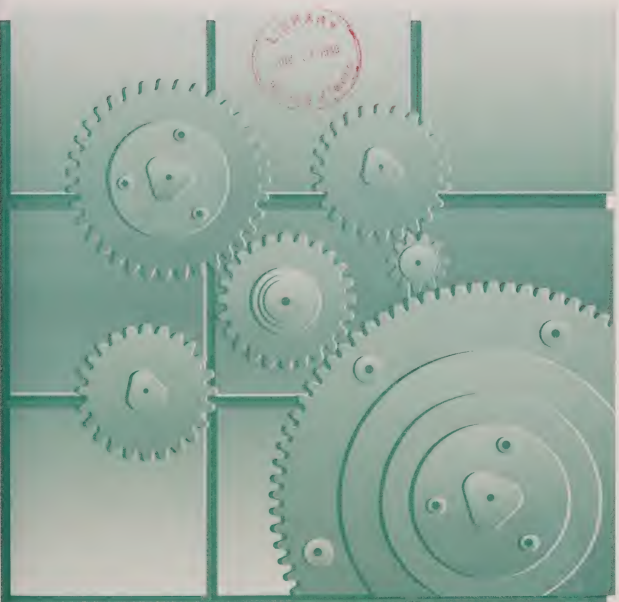
Industry price indexes

September 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Septembre 1999





Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax Montréal Ottawa Toronto	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116 (416) 973-6586 (204) 983-4020	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(306) 780-5405 (780) 495-3027 (403) 292-6717 (604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
United States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3550), télécopieur : (613) 951-1539 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

September 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Septembre 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 9

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- I Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" — "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index – 1999

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 – 1999 – 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May – 1999 – mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June — 1999 — juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 – 1999 – 27 août
August - 1999 - août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier
December – 1999 – décembre	January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

	F	Page			Page
In	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	In	dice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Ra	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	х	In	dice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	X
Та	able		Та	ableau	,
4	Summary of Pagent Price Mayamente	0	4	Commencian des afocado mas a asecuto de a asia	0
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1.	Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	2.	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products	3		Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers	3
	Beverages	10		Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10		Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11		Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13		Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15		Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17 21		Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products	21		Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier	21 21
	Printing and Publishing	24		Impression et édition	24
	Primary Metal Products	25		Produits métalliques primaires	25
	Metal Fabricated Products	28		Semi-produits métalliques	28
	Machinery and Equipment	31		Machines et matériel	31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33		Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36		Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38		Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40		Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43		Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47		Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	48		Divers produits non manufacturiers	48
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	3.	Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food to declarate	40		Industrias des climants	49
	Food Industries	49 50		Industries des aliments Industries des boissons	50
	Beverage Industries Tobacco Products Industries	50		Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50		Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50		Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51		Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51		Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51		Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51		Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51		Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52		Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52		Industries du papier et produits connexes	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52		Imprimerie, édition et industries connexes	52 52
	Primary Metal Industries	52		Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique	52
	Fabricated Metal Products (excl. Machinery	50		(sauf la machinerie)	53
	Industries) Machinery Industries (excl. electrical)	53 53		Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	54		Industries de la machine le (saur electrique)	54

TABLE DES MATIÈRES - fin TABLE OF CONTENTS - Concluded Page Page Table Tableau 3. Indices des prix des produits industriels, par 3. Industrial Product Price Indexes, by Industry industries et groupes d'industries, 1992 = 100 and Industry Groups, 1992 = 100 · 49 49 Concluded Electrical and Electronic Products Industries 54 Industries des produits électriques et électroniques 54 Non-metallic Mineral Product Industries Industries des produits minéraux non métalliques 55 55 Refined Petroleum and Coal Products Ind. 55 Industries des produits raffinés du pétr. et charbon 55 Chemical and Chemical Products Industries 56 Industries chimiques 56 56 Autres industries manufacturières Other Manufacturing Industries 56 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1992 = 100 57 de transformation, 1992 = 100 57 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1992 = 100 pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 58 58 6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100 60 Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100 60 Mineral Fuels 60 Combustibles minéraux 60 Vegetable Products 60 Substances végétales 60 Animals and Animal Products 61 61 Animaux et substances animales Wood 62 Bois 62 Ferrous Materials 62 Matières ferreuses 62 Non-ferrous Metals 62 Métaux non ferreuses 62 Non-metallic Minerals 63 Minéraux non métalliques 63 Explanation of Methods Used and Additional Explication des méthodes utilisées et sources Sources for Industrial Price Indexes 64 64 supplémentaires des indices des prix industriels

Highlights

Industrial Product Price Index

September 1999 (preliminary)

Industrial product prices rose at their fastest annual pace in nearly four years in September, fuelled by soaring gasoline prices.

The prices of manufactured goods last month were 3.1% higher than they were in September 1998, the largest year-over-year price increase since December 1995. At the same time, both the Consumer Price Index and the Raw Materials Price Index for September recorded their largest 12-month increases in over four years.

The Industrial Product Price Index stood at 123.1 (1992=100) in September, up from 122.5 in August.

On a monthly basis, industrial prices rose 0.5% from August, their seventh consecutive monthly increase, boosted by ongoing strength in gasoline and fuel oil prices. These increases were partly offset by lower meat and lumber product prices.

The upward pressure of petroleum product prices has had a substantial impact on overall industrial product prices. If petroleum and coal products were excluded, overall prices would have remained virtually unchanged in September compared with August. The year-over-year increase would have been reduced by almost half, to 1.6%.

Chart 1 Petroleum product prices push up IPPI

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels

Septembre 1999 (données provisoires)

En septembre, les prix des produits industriels ont augmenté à leur rythme annuel le plus rapide en près de quatre ans, en raison de l'essor du prix de l'essence.

Le mois dernier, les prix des produits fabriqués ont été de 3,1 % supérieurs à ceux de septembre 1998. Il s'agit de leur plus forte augmentation d'une année à l'autre depuis décembre 1995. Par ailleurs, en septembre, tant l'Indice des prix à la consommation que l'Indice des prix des matières brutes ont présenté leur meilleur gain sur 12 mois depuis plus de quatre ans.

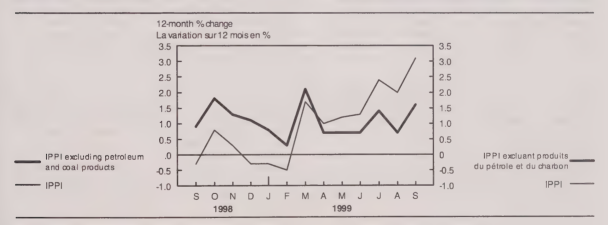
D'août à septembre, l'Indice des prix des produits industriels (1992=100) est passé de 122,5 à 123,1.

En valeur mensuelle, les prix des produits industriels se sont accrus de 0,5 % en septembre pour un septième gain mensuel consécutif, en raison de la constante fermeté des prix de l'essence et du mazout. Ces hausses ont été en partie contrebalancées par une baisse des prix des produits de la viande et du bois de construction.

Les pressions à la hausse exercées par les prix des produits pétroliers ont eu une influence marquée sur les prix des produits industriels dans l'ensemble. Si on fait abstraction des produits du pétrole et du charbon. les prix n'ont pour ainsi dire pas bougé dans l'ensemble d'août à septembre, et l'augmentation d'une année à l'autre se trouve réduite presque de moitié (+1,6 %).

Graphique 1

Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la hausse



Prices for gasoline and fuel oil products continued their upward trend in September, increasing 5.3% from the previous month. Prices in this group stood 42.9% above their most recent low in February and 31.7% higher than in September 1998, the largest yearly gain in almost two decades. This gain was largely the result of a year-over-year increase of 59.7% in crude oil prices as measured by the Raw Materials Price Index.

En septembre, les prix de l'essence et du mazout ont continué à progresser, augmentant de 5,3 % par rapport à août. Dans ce groupe, les prix ont été supérieurs de 42,9 % à leur creux le plus récent enregistré en février 1999 et de 31,7 % aux prix de septembre 1998. Il s'agit là de la plus forte progression annuelle en près de deux décennies, ce qui s'explique en grande partie par une majoration de 59,7 % d'une année à l'autre du prix du pétrole brut mesuré par l'Indice des prix des matières brutes.

Crude oil prices have rebounded following the March 1999 decision by the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) to reduce production to boost prices. Since then, prices have been supported by ongoing compliance from its members and recent commitments to maintain production restrictions through March 2000.

The impact of crude oil prices was also felt at the retail level, where consumers paid 2.1% more at gas pumps in September compared with August, according to the Consumer Price Index.

Paper and paper product prices, which have remained relatively stable throughout most of the year, rose 1.8% in September from August. This advance was primarily due to pulp prices, which increased 5.7%. Low inventories and prospects of a stronger Asian economy helped push up prices for pulp in September. Prices for newsprint and paper products edged up slightly.

Pulp prices were also quite robust on a year-over-year basis, climbing 10.1%. These gains, however, were overshadowed by newsprint prices, which dropped 21.8% compared with September last year.

Lumber prices fell 2.9% in September on the heels of a 9.5% decline in August. As the building season begins to wind down in North America, lumber sales generally taper off, pulling prices down accordingly.

Hardwood prices (+2.0%) fared better than softwood prices (-3.1%). In both cases, export prices were stronger than their domestic counterparts.

In general, lumber prices had been on an upswing throughout most of 1999. This was primarily due to a solid North American housing market. Builders are the biggest lumber users and demand from this source has been growing. According to the Canada Mortgage and Housing Corporation, September housing starts (seasonally adjusted) rose to their highest level since March 1998. Reflecting this trend, lumber prices stood 16.9% above levels a year earlier.

Unable to sustain their increase in August, meat product prices dropped 2.7% in September. A 5.1% decrease in hamburger prices and an 8.7% decline in pork prices were the driving force behind the decline. American meat packers stepped up pork output just as retail demand was beginning to wane.

In contrast to the monthly picture, meat product prices fared well on a year-over-year basis, advancing 2.3%. Again, pork and hamburger prices figured prominently, rising 11.0% and 7.4%, respectively.

Primary metal product prices advanced again in September (+1.2%), the result of widespread increases.

The largest gain was in nickel prices (+7.3%), in part reflecting a strike at an important Canadian nickel operation. After hitting a five-year low in 1998, nickel product prices have been rebounding throughout most of 1999. September's price of nickel stood 67.1% above its level of a year earlier.

Prices for both aluminum products and copper and copper alloy products were buoyed by a strong American economy and prospects of an Asian economic recovery.

Le cours du pétrole brut s'est redressé après la décision prise en mars 1999 par l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) de réduire la production pour relever les prix. Depuis, ces derniers ont été soutenus par un constant respect de la consigne donnée de la part des pays membres et par les engagements récemment pris de maintenir les restrictions de production jusqu'en mars de l'an 2000.

Les effets de la hausse du cours du pétrole brut se sont aussi fait sentir sur les prix de détail, le consommateur ayant payé à la pompe 2,1 % de plus en septembre qu'en août d'après l'Indice des prix à la consommation.

Les prix du papier et de ses produits, qui avaient été relativement stables presque toute l'année, ont monté de 1,8 % d'août à septembre, hausse principalement attribuable au prix de la pâte, qui a augmenté de 5,7 %. En septembre, la faiblesse des stocks et les perspectives d'amélioration de l'économie asiatique ont contribué à une poussée des prix. Les prix du papier journal et des produits du papier ont légèrement augmenté.

D'une année à l'autre, le prix de la pâte a aussi été plutôt vigoureux, enregistrant un gain de 10,1 % par ailleurs éclipsé par le prix du papier journal en baisse de 21,8 % depuis septembre de l'an dernier.

Le prix du bois de construction a encore baissé de 2.9 % en septembre. après avoir fléchi de 9,5 % en août. Les ventes de bois de construction commencent généralement à s'atténuer lorsque l'activité de la construction tire à sa fin en Amérique du Nord, entraînant ainsi les prix à la baisse.

Le prix du bois de feuillus (+2,0 %) s'est mieux comporté que le prix du bois de résineux (-3,1 %) et, dans l'un et l'autre cas, les prix à l'exportation l'ont emporté sur les prix intérieurs.

En général, le prix du bois de construction a été en progression pendant la majeure partie de 1999, surtout grâce à la vigueur du marché de l'habitation en Amérique du Nord. Les constructeurs sont les grands consommateurs de ce bois, et la demande qui en émane va en croissant. D'après la Société canadienne d'hypothèques et de logement, les mises en chantier (désaisonnalisées) ont atteint en septembre leur plus haut niveau depuis mars 1998. C'est ainsi que le prix des sciages a pu dépasser de 16,9 % son niveau d'il y a un an.

Incapables de soutenir la progression qu'ils ont connue en août, les prix des produits de la viande ont fléchi de 2,7 % en septembre à cause d'une diminution de 5,1 % du prix du boeuf préparé et de 8,7 % du prix de la viande de porc. Les abattoirs américains ont relevé leur production de viande de porc au moment même où la demande au détail commençait à décroître.

Contrairement aux valeurs mensuelles, les prix des produits de la viande se sont bien portés d'une année à l'autre, enregistrant un gain de 2,3 %. Là encore, les prix de la viande de porc et du boeuf préparé ont joué un rôle de premier plan, progressant respectivement de 11,0 % et de 7,4 %.

Les prix des métaux de première transformation ont encore monté en septembre (+1,2 %), résultat de gains étalés.

Le prix du nickel a connu la plus forte hausse (+7,3 %), en partie à cause d'une grève dans un important établissement canadien de production de ce métal. Après être tombés en 1998 à leur niveau le plus bas en cinq ans, les prix des produits du nickel se sont redressés pendant presque toute l'année 1999. En septembre, le prix du nickel dépassait de 67,1 % sa valeur d'il y a un an.

Les prix des produits de l'aluminium et ceux du cuivre et de ses alliages se sont appuyés sur la vigueur de l'économie américaine et les perspectives de reprise économique en Asie.

Primary metal product prices were also up on a yearly basis (+3.5%), with only iron and steel products showing a decline.

Internationally, the change in manufacturers' prices tended to be stronger in North America than in Europe and Japan.

En valeur annuelle, les prix des métaux de première transformation étaient également en hausse (+3,5 %). Seuls les prix des produits sidérurgiques ont accusé une baisse.

À l'échelle internationale, la variation des prix à la production ont tendance à être plus vigoureux en Amérique du Nord que ceux en Europe et au Japon.

Highlights

Raw Materials Price Index

September 1999 (preliminary)

Manufacturers paid 3.5% more for their raw materials in September compared with August. The major reason was significantly higher prices for crude oil, assisted by slightly higher prices for non-ferrous metals. These increases were partly offset by lower prices for animal and vegetable products and wood.

The Raw Materials Price Index stood at 125.5 in September (1992=100), up from the revised August figure of 121.3.

Chart 2 Crude oil prices up again

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

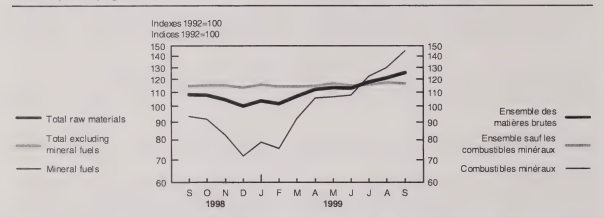
Septembre 1999 (données provisoires)

Les fabricants ont payé 3,5 % de plus leurs matières brutes en septembre comparativement à août, en raison principalement de la hausse marquée du prix du pétrole brut, de même que d'une légère hausse du prix des métaux non ferreux. Ces hausses ont été partiellement neutralisées par la diminution du prix des substances animales et végétales et du bois.

L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 125,5 en septembre (1992=100), soit un peu plus que le chiffre révisé d'août (121,3).

Graphique 2

Le prix du pétrole brut encore en hausse



September's raw material prices were 16.1% higher than their level a year earlier. This 12-month rise in prices tops the 12-month increase in August (+13.9%), which was the highest in almost three years.

The major contributor by far to the September increase was crude oil, up 59.7% since September 1998. Higher prices for logs, hogs, cattle and non-ferrous metals also contributed to the advance. Lower prices for oilseeds, coffee, cocoa beans and ferrous materials somewhat offset the overall 12-month increase.

Crude oil prices were up in September (+12.4%), marking the seventh consecutive monthly increase. Since February, these prices have more than doubled (+105.6%). Crude oil prices this September were almost the same as in the most recent peak in December 1996.

The agreement by oil producers to continue to restrict output until at least March 2000 in combination with low crude oil and gasoline inventories in the United States have maintained the recent upward pressure on crude oil prices. As well the new demand for crude oil to satisfy heating oil requirements this winter added further pressure to prices.

By virtue of its weight in the Raw Materials Price Index, mineral fuels (90% of which is crude oil) exerts considerable influence over the total RMPI. If mineral fuels were excluded, raw material

Le prix des matières brutes en septembre était de 16,1 % plus élevé qu'à la même période l'an dernier. Cette augmentation du prix sur 12 mois est supérieure à celle de 13,9 % observée en août, qui avait été la plus élevée depuis près de trois ans.

La hausse de septembre s'explique en très grande partie par l'augmentation du prix du pétrole brut, qui a été de 59,7 % depuis septembre 1998. Les hausses de prix des billes, des porcs, des bovins et des métaux non ferreux ont également contribué à cette augmentation. Les baisses de prix des graines oléagineuses, du café, des fèves de cacao et des matières ferreuses contrebalancent quelque peu l'augmentation globale sur 12 mois.

Le prix du pétrole brut a augmenté en septembre (+12,4 %). Il s'agit de la septième hausse mensuelle consécutive. Depuis février 1999, le prix du pétrole brut a plus que doublé (+105,6 %). Le prix du pétrole brut en septembre dernier était à peu près au même niveau que celui du dernier sommet atteint, soit en décembre 1996.

La récente pression à la hausse sur le prix du pétrole brut s'est maintenue en raison de l'entente entre les producteurs visant à limiter la production au moins jusqu'en mars 2000 et du fait que les stocks de pétrole brut et d'essence aux États-Unis sont plutôt bas. En outre, la nouvelle demande de pétrole brut pour répondre aux besoins de mazout cet hiver a accentué la pression sur le prix.

En raison de leur pondération dans l'Indice des prix des matières brutes, les combustibles minéraux (dont 90 % sont constitués de pétrole brut) exercent un effet considérable sur l'ensemble de l'Indice des prix des

prices for September would have gone in a different direction (-0.6%). The impact of mineral fuels was even more pronounced on a 12-month basis. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have increased only 1.6%.

Non-ferrous metal prices strengthened somewhat in September, up 1.9% over the month. Higher prices for copper concentrates (+5.2%), nickel concentrates (+4.5%) and aluminum materials (+1.4%) were the major contributors. Lower prices for lead concentrates (-5.4%) partly offset the higher metal prices.

Compared with the same period last year, non-ferrous metal prices were up 4.4%. Higher prices for nickel concentrates (+64.3%), aluminum materials (+8.1%) and zinc concentrates (+12.5%) were partly offset by lower prices for lead concentrates (-11.7%) and other non-ferrous refined metals. The price index for nickel, which was only 70.3 (1992=100) in September 1998, rose to 115.5 in September 1999.

Copper prices have recently strengthened due to positive expectations for the performance of Asian economies, as well as increased demand for copper in Europe. Also, housing construction in the United States, which is the largest consumer of copper in the world, rose unexpectedly in August to its highest level in five months. Housing is a great consumer of copper for wiring and pipes. On the downside, inventory levels of copper remain close to a record high.

Nickel concentrate prices have been on the rise since the beginning of the year. The stainless steel industry, which consumes two-thirds of all nickel sold, is expected to recover near the end of this year. However, there are also expectations that in the next few years low cost nickel production from western Australia will influence world prices.

At mid-September, gold prices dropped marginally. Shortly afterwards gold prices increased. This increase was probably assisted by the recent agreement of European banks, including the new European Central Bank, to limit sales and lending of their gold reserves. Canada's central bank was previously a leader in significantly depleting its own gold reserves between 1987 and 1993.

Animals and animal product prices fell 2.3% in September over the previous month. Lower prices for hogs (-12.8%) and cattle (-0.9%) were marginally offset by higher prices for furs, hides and skins (+1.4%). Compared with 12 months earlier, animals and animal product prices were up 3.0%. Higher prices for hogs (+12.2%) and cattle (+7.5%) were somewhat offset by lower prices for poultry.

Hogs for slaughter are typically in abundance at this time of the year. The breeding cycle of the hog herd usually results in an escalation in animals during the autumn months, when piglets born during the peak period of spring reach slaughter weight. This often results in a surplus at this time of year for hogs and leads to lower prices.

On a month-to-month basis, vegetable product prices edged down 0.5% in September. Lower prices for coffee (-13.6%) and soybeans (-3.5%) were the major contributors to this decline. It was partly offset by higher prices for unrefined sugar (+8.8%). Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 7.7%. Lower prices for oilseeds (-19.1%), coffee (-21.9%) and cocoa beans (-38.1%) were mainly responsible for the decline.

matières brutes. Si les combustibles minéraux avaient été exclus, les prix des matières brutes pour septembre auraient pris une direction différente, puisqu'ils auraient baissé de 0,6 %. L'effet des combustibles minéraux a été encore plus prononcé sur une période de 12 mois. Si les combustibles minéraux avaient été exclus, l'Indice des prix des matières brutes n'aurait augmenté que de 1,6 %.

Le prix des métaux non ferreux a progressé quelque peu en septembre (+1,9 %). Cette avance est surtout attribuable au prix plus élevé des concentrés de cuivre (+5,2 %), des concentrés de nickel (+4,5 %) et des matières d'aluminium (+1,4 %). La baisse du prix des concentrés de plomb (-5,4 %) a partiellement neutralisé la hausse du prix des métaux.

Comparativement à la même période l'an dernier, le prix des métaux non ferreux a fait un gain de 4,4 %. Les hausses de prix des concentrés de nickel (+64,3 %), des matières d'aluminium (+8,1 %) et des concentrés de zinc (+12,5 %) ont été en partie contrebalancées par les baisses de prix des concentrés de plomb (-11,7 %) et d'autres métaux raffinés non ferreux. L'indice (1992=100) pour le nickel n'était que de 70,3 en septembre 1998 et il a atteint 115,5 en septembre 1999.

Le prix du cuivre a fait une remontée récemment en raison des attentes favorables pour ce qui est du rendement de l'économie asiatique, de même que de l'augmentation de la demande de cuivre en Europe. Aussi, aux États-Unis, où se consomme la plus grande quantité de cuivre dans le monde, les mises en chantier en août ont atteint de façon inattendue leur plus haut niveau en cinq mois. Or, il faut beaucoup de cuivre pour le câblage et la tuyauterie des habitations. En revanche, les stocks de cuivre atteignent presque un sommet record.

Le prix des concentrés de nickel est à la hausse depuis le début de l'année. L'industrie de l'acier inoxydable, qui consomme les deux tiers de tout le nickel vendu, devrait reprendre à la fin de cette année. Il est toutefois possible également que, dans les quelques prochaines années, la production de nickel à faible coût dans l'ouest de l'Australie influera sur le prix mondial.

À la mi-septembre, le prix de l'or avait baissé légèrement et il a augmenté peu après. Cette hausse s'explique probablement en partie par l'entente récente des banques européennes, ce qui comprend la nouvelle Banque centrale européenne, de limiter la vente et le prêt de leurs réserves d'or. La Banque centrale du Canada avait auparavant donné l'exemple en abandonnant beaucoup de ses propres réserves d'or de 1987 à 1993.

Le prix des animaux et des substances animales a baissé de 2,3 % en septembre par rapport au mois précédent. Les baisses de prix des porcs (-12,8 %) et des bovins (-0,9 %) ont été à peine compensées par les hausses de prix des fourrures, des cuirs et des peaux (+1,4 %). Comparativement à 12 mois plus tôt, le prix des animaux et des substances animales a augmenté de 3,0 %. Les hausses de prix des porcs (+12,2 %) et des bovins (+7,5 %) ont été quelque peu compensées par la baisse du prix de la volaille.

Les porcs pour abattage sont souvent en abondance à ce moment-ci de l'année. Étant donné le cycle de reproduction du troupeau porcin, il y a habituellement une forte augmentation des animaux pendant les mois d'automne, au moment où les porcelets nés pendant la période de pointe du printemps atteignent leur poids d'abattage. C'est pourquoi il arrive souvent à ce moment de l'année que les porcs soient en excédent, ce qui fait baisser le prix.

D'un mois à l'autre, le prix des substances végétales a reculé de $0.5\,\%$ en septembre. La situation s'explique surtout par les baisses de prix du café (-13,6 %) et du soya (-3,5 %), partiellement épongées par la hausse du prix du sucre non raffiné (+8,8 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, le prix des substances végétales a baissé de 7,7 %, ce qui s'explique surtout par les baisses de prix des graines oléagineuses (-19,1 %), du café (-21,9 %) et des fèves de cacao (-38,1 %).

Oilseed prices have been following a downward trend since mid-1998. Canola prices have tumbled almost 34% and soybean prices have fallen almost 24% over this period. Grain prices edged up 0.7% in September; however, most grain prices are now only about half the price registered back in the second guarter of 1996.

Wood prices showed little change (-0.4%) in September as the small decrease in log prices was almost offset by slightly higher pulpwood prices. Compared with September 1998, log prices have increased 8.0% whereas pulpwood prices declined 4.5% over the same period.

On a month-to-month basis, ferrous material prices showed no change in September. Marginally lower prices for iron ore were completely offset by marginally higher prices for iron and steel scrap. However, over the preceding 12 months, prices decreased for ferrous materials (-8.6%), iron ore (-9.9%) and iron and steel scrap (-7.6%).

Le prix des graines oléagineuses est à la baisse depuis le milieu de 1998. Le prix du canola a dégringolé de près de 34 %, tandis que celui du soya a chuté de près de 24 % au cours de cette période. Le prix des céréales a augmenté légèrement de 0,7 % en septembre, mais le prix de la plupart des céréales se situe actuellement à environ la moitié du prix du deuxième trimestre de 1996.

Le prix du bois a peu fluctué (-0,4 %) en septembre du fait que la légère baisse du prix des billes a été presque épongée par la légère hausse du prix du bois à pâte. Comparativement à septembre 1998, le prix des billes a augmenté de 8,0 %, tandis que le prix du bois à pâte a diminué de 4,5 % pendant la même période.

D'un mois à l'autre, le prix des matières ferreuses n'a pas bougé en septembre. La légère baisse du prix du minerai de fer a été entièrement épongée par la légère hausse du prix des déchets de fer et d'acier. De fait, au cours des 12 derniers mois, le prix des matières ferreuses a diminué de 8,6 %. Le prix du minerai de fer a chuté de 9,9 % et celui des déchets de fer et d'acier de 7,6 % pendant cette période.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5 8.1	7.0 7.6	7.4 7.3	7.3 6.3	6.9 7.0	7.0 6.0	7.8 4.9	8.2	6.1
1996	1.8	1.1	0.1	0.7	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	4.4 -0.1	7.5
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.2	1.3	0.6	0.1
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.5	1.7	1.0	1.2	1.3	2.4	2.0	3.1				
INTERMEDIATE GOODS											Р	RODUITS	SEMI-FINIS
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996 1997	1.5 -1.1	0.5 -0.7	-1.0 0.3	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997	-0.7	-0.7	-2.5	1.4 -2.4	-2.7	0.5 -2.2	0.4 -1.6	0.2 -2.0	-0.4 -2.4	0.1 -1.7	0.3 -2.2	-0.3 -2.6	0.1 -2.1
1999	-2.4	-2.3	0.0	-0.3	0.5	1.1	2.6	2.3	3.6	-1.7	-2.2	-2.0	-2.1
First-stage intermediate goods										Prodi	uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996 1997	-2.5 -13.4	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.6
1998	1.5	-8.2 -1.8	-3.2 -4.7	1.4 -4.0	2.3 -5.5	3.5 -4.9	3.8 -5.0	4.7 -7.4	2.2 -8.8	4.8 -9.2	6.7 -10.5	3.5 -10.5	0.4 -5.9
1999	-10.0	-7.8	-4.2	-3.7	-0.7	-0.4	1.4	4.6	10.6	-9.2	-10.5	-10.5	-5.5
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fir	nis de deu	xième étape
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997 1998	1.0 -1.0	0.7 -1.0	1.0 -2.1	1.4 -2.2	-0.1 -2.2	0.0 -1.8	-0.1 -1.2	-0.5 -1.1	-0.8 -1.4	-0.7	-0.6	-1.1 -1.2	0.0
1999	-1.2	-1.4	0.7	0.2	0.7	1.3	2.8	1.9	2.7	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
ALL FINISHED GOODS											TOUS	LES PROD	DUITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997 1998	1.9 2.9	1.7 2.8	1.9 1.5	2.6 1.5	1.8 2.2	1.9 2.8	1.6 3.3	1.9 3.3	1.8 3.0	1.7 4.5	2.8 3.7	2.1 3.1	2.0
1999	2.7	1.9	4.4	3.1	2.1	1.6	2.3	1.7	2.1	4.5	3.7	J. 1	2.0
Finished foods and feeds									Aliments of	de consomi	mation et a	liments po	our animaux
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997 1998	2.4 1.3	2.5 1.3	2.6 0.8	3.0 0.4	2.7 0.3	2.4	2.0 0.6	1.3 0.9	1.4 1.0	1.1 1.2	1.5 1.0	1.1	2.0
1999	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.3	1.4	1.7	1.4	1,2	1.0	1.3	0.0
Capital equipment												Matéri	el capitalisé
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2 2.3	1.8	0.9 4.0	1.0 3.6	2.0
1997 1998	0.6 4.8	0.3 4.7	1.3 3.1	2.6 3.0	1.7 3.9	1.7 4.8	1.6 5.1	2.1 5.7	2.3 5.2	2.4 6.9	4.0 6.1	5.4	4.9
1998	4.8	3.0	5.5	3.1	1.8	1.1	1.5	0.2	0.6	0.9	0.1	3.4	4.5
All other finished goods	-												roduits finis
1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1996	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0 2.0
1997	2.3 2.6	2.0	1.9 0.9	2.3 1.4	1.3 2.2	1.7 3.0	1.3 3.8	2.2 3.2	1.9 2.9	1.5 4.7	2.8 3.9	1.9	2.0
1998													

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL										ENS	EMBLE DE	S MATIÈRI	S BRUTES
1994	2.0	2.6	2.4	4.6	6.4	8.7	11.9	11.6	9.5	11.2	16.7	18.8	8.9
1995	20.3	18.8	18.2	15.1	10.5	8.3	5.6	5.2	5.7	1.3	-1.3	1.2	8.7
1996	-2.5 8.7	-2.7 5.9	-0.1 1.6	2.1 -2.8	3.2 -0.7	0.9 -0.9	2.4 -1.5	4.2 -2.8	7.4 -5.4	10.8 -4.8	9.1 -5.0	8.0 -10.8	3.5 -1.7
1997 1998	-13.5	-13.5	-14.8	-12.1	-15.2	-15.8	-15.3	-15.9	-13.0	-14.2	-15.2	-15.6	-14.5
1999	-9.7	-10.0	-2.7	0.3	2.6	5.3	9.7	13.9	16.1	7.4.6	10.2	10.0	, , , ,
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS													MINÉRAUX
1994	9.7	10.9	10.6	10.2	9.7	9.2	9.7	11.9	11.9	14.2	16.4	16.4	11.7
1995	18.0 -3.8	15.3 -2.9	14.3 -3.1	12.8	10.2 0.8	11.8	12.2 -3.8	8.9	6.0 -0.9	2.5 -0.2	1.1 -1.1	0.5 -1.4	9.3 -1.9
1996 1997	0.5	0.4	0.5	-2.1 0.1	-0.4	-2.8 1.2	0.4	-2.1 -1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-0.8
1998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.0	-10.9	-12.2	-12.4	-12.0	-11.1	-9.7	-8.6	-8.0	-10.0
1999	-5.0	-5.8	-5.1	-5.0	-3.2	-2.7	-1.2	0.9	1.6				
Vegetable products			-									Substance	s végétales
1994	16.0	19.9	22.9	25.4	27.2	27.3	19.5	23.2	20.3	19.4	18.8	13.9	21.1
1995 1996	12.8 9.4	12.9 9.1	12.7 8.7	8.4 15.9	3.3 23.8	4.9 20.2	12.7 18.6	7.4 14.8	9.8 8.5	9.0 -1.1	9.5 -6.0	9.5 -6.9	9.3 9.4
1997	-6.5	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.3	3.2	-5.3
1998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.7	-10.7	-13.5	-17.6	-14.2	-11.1	-11.3	-10.1
1999	-12.2	-17.7	-13.7	-15.0	-15.2	-13.0	-14.8	-11.2	-7.7				
Animals and animal products										/	Animaux e	substance	s animales
1994	0.8	1.9	2.0	0.9	-1.5	-3.6	-1.5	-2.0	-6.5	-5.1	-5.3	-2.9	-2.0
1995 1996	-0.9 3.5	-0.8 3.2	-0.6 3.5	-2.2 4.6	-1.4 9.2	2.3 6.9	3.3 7.7	3.8 9.8	7.9 7.1	6.8 9.3	7.3 9.0	8.1 6.0	2.7 6.7
1997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
1998	-5.1	-6.0	-5.9	-6.7	-4.2	-5.8	-9.8	-8.4	-8.6	-6.5	-7.8	-8.3	-6.9
1999	0.4	0.9	-0.4	-1.7	-2.3	-2.6	-1.8	2.5	3.0				
Wood													Bois
1994	27.4	21.9	14.9	10.3	5.6	3.8	5.6	9.4	10.6	14.8	15.4	14.7	12.4
1995 1996	16.6 -8.6	16.9 -9.3	16.8 -10.5	18.4 -13.3	19.5 -15.4	20.0 -15.1	16.6 -14.4	8.1 -9.3	-0.5 0.0	-4.8 4.2	-6.0 5.0	-6.1 5.7	9.3 -7.3
1997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
1998	-16.2	-15.9	-13.9	-15.0	-18.4	-19.6	-19.7	-15.6	-13.5	-11.4	-8.2	-5.6	-14.6
1999	-4.1	-2.8	-1.0	2.8	6.1	7.7	7.8	6.4	5.1				
Ferrous materials													s ferreuses
1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
1995 1996	9.8 -3.8	7.4 -2.9	4.9 -4.7	2.2 -3.5	5.2 -0.7	11.5 -1.5	8.4 -1.2	4.4 -4.2	3.8 -2.8	3.1 -3.3	0.4 -6.2	-1.7 -5.7	4.9 -3.4
1997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
1998	7.4	1.9	2.2	3.2	4.1	4.5	2.4	-0.3	-2.4	-6.3	-15.1	-15.3	-1.3
1999	-16.9	-13.3	-13.6	-15.3	-16.3	-16.7	-15.2	-12.4	-8.6				
Non-ferrous metals												Métaux	non ferreux
1994 1995	-2.0 66.7	5.8 50.1	11.7 43.4	14.8 39.4	24.6 24.4	30.9 22.0	32.6 20.8	35.0 19.7	46.6 9.2	53.6 1.4	67.6 -3.7	63.9 -5.9	31.6 20.9
1996	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-16.8	-15.1	-13.9
1997	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
1998 1999	-11.3 -7.1	-13.3 -10.2	-16.4 -10.0	-9.2 -10.4	-17.0 -4.1	-19.0 -4.7	-14.3 2.7	-17.0 3.3	-12.2 4.4	-12.2	-9.3	-8.1	-13.4
	7.1	10.2	10.0	-10.4	-4.1	-4.1	2.1		7.7				
Non-metallic minerals 1994	2.7	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	Min 1.6	éraux non 1.9	métalliques 2.7
1995	1.9	1.0	1.2	1.5	2.3	2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
1996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.0
1997	5.6	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1998 1999	4.0 0.0	4.8 0.9	4.8 0.9	4.8 1.3	3.0 3.0	3.2 4.0	3.1 3.5	3.1 3.2	3.5 2.8	3.1	2.7	1.9	3.5
Mineral fuels													
1994	-16.2	-16.9	-17.4	-8.6	-1.3	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
1995	27.4	29.7	30.5	21.5	11.0	-0.3	-10.2	-4.5	4.8	-2.3	-7.7	2.9	7.3
1996	1.4	-2.1	8.2	13.4	9.7	11.3	21.4	23.3	31.1	43.4	39.5	34.0	19.0
1997 1998	30.6 -26.4	21.1 -24.5	4.5 -27.1	-9.6 -19.9	-1.6	-6.0	-6.1	-6.8	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.9
1000	-20.4	-24.5	4.1	-19.9 15.4	-25.5 19.8	-25.2 30.2	-22.7 41.4	-25.7 52.6	-17.4 54.6	-24.6	-30.2	-34.0	-25.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Ind	exes	Percentage change from			
	Inc	lices	Variatio	on en pource	entage	
	September 1999 Septembre	August 1999 Août	August 1999 Août	June 1999 Juin	September 1998 Septembre	
ALL COMMODITIES	123.1	122.5	0.5	2.0	3.1	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	121.0	122.7	-1.4	1.9	2.2	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.4	110.6	-0.2	-0.2	-0.7	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	116.0	116.0	0.0	0.1	2.2	
Tobacco and tobacco products	139.4	139.4	0.0	0.0	6.2	
Rubber, leather, plastic fabricated products	114.6	114.4	0.2	1.2	1.0	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
	108.6	108.5	0.1	0.3	-1.3	
Textile products			0.1	0.3		
Knitted products and clothing	110.1	110.0			0.2	
Lumber, sawmill, other wood products	152.6	155.3	-1.7	-2.2	10.6	
Furniture and fixtures	116.4	116.4	0.0	0.6	1.0	
Pulp and paper products	127.9	125.6	1.8	2.6		Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	134.4	134.3	0.1	0.7	2.1	
Primary metal products	123.9	122.4	1.2	5.7		Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	123.6	123.2	0.3	0.7	0.1	
Machinery and equipment	115.0	114.8	0.2	0.4	1.1	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipme	ent 131.2	131.3	-0.1	0.7	0.1	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.5	106.4	0.1	0.8	-0.3	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	115.3	115.2	0.1	0.4	2.1	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	122.1	116.3	5.0	14.9	30.4	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	119.3	117.4	1.6	3.3	5.0	
Miscellaneous manufactured products	118.4	118.5	-0.1	0.7	0.8	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	123.5	122.7	0.7	2.5	3.6	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	129.2	124.6	3.7	8.5	10.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	122.7	122.5	0.2	1.7	2.7	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	122.3	122.2	0.1	1.1	2.1	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.5	114.9	-0.3	0.4	1.4	
Capital equipment	125.1	125.1	0.0	0.6	0.6	Matériel capitalisé
All other finished goods	125.0	124.5	0.4	1.8	3.2	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) ⁽¹⁾	123.1	122.5	0.5	2.0	3.1	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	125.5	121.3	3.5	11.3	16.1	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	116.6	117.3	-0.6	1.3	1.6	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	110.8	111.4	-0.5	-3.9	-7.7	Substances végétales
Animals and animal products	107.8	110.3	-2.3	-0.6	3.0	Animaux et substances animales
Wood	136.2	136.7	-0.4	-1.4	5.1	Bois
Ferrous material	117.6	117.6	0.0	1.8	-8.6	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	114.4	112.3	1.9	12.7	4.4	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	119.2	119.3	-0.1	0.1	2.8	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	144.9	129.9	11.5	34.5	E / E	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries deviait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autonité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Industrial Product P and Commodity Ago				ounty								ndustrio duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
TOTAL - ALL COMMODITIES		1998	110.6	110.4	110.0	1100	440.0	440.0	440.5	1001	440.4				PRODUITS
P2000	89%	1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.0	119.0 120.2	119.0 120.4	119.2 120.7	119.5 122.4	120.1 122.5	119.4 123.1	120.3	120.3	119.4	119.4
TOTAL IPPI EXCLUDING PETF	ROLEUM A	ND COAL 1998		100.6	110.4	100 5	100 5	400.0				DOUITS DU			
P3660		1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4 121.9	120.5 121.4	120.5 121.4	120.8 121.7	121.3 123.0	122.1 123.0	121.2 123.1	121.9	122.1	121.6	121.0
MEAT, FISH AND DAIRY PRO	DUCTS	1000	116.0	116 4	1150	4400	110.0	440.0	440.5	440.4					SLAITIERS
P2001 09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 118.3	115.8 116.8	116.2 117.9	118.0 119.4	118.3 118.7	118.5 119.2	119.4 122.7	118.4 121.0	116.7	116.2	115.3	117.1
Meat products		4000	445.0	445.7	4440	4440									la viande
P2002 09 14	99%	1998 1999	115.8 113.3	115.7 115.2	114.2 111.7	114.2 113.6	118.1 116.6	118.2 116.0	118.1 116.5	119.1 123.1	117.1 119.8	113.6	112.3	110.3	115.6
Primary meat products															a la viande
P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.0	115.8 115.3	114.0 111.7	114.1 113.9	118.0 117.3	118.1 116.8	117.9 117.1	118.9 124.1	116.8 120.4	113.4	112.0	109.8	115.3
Mutton & lamb, fresh or froze	n														ou congelé
P2004 09 14 01 0113	Е	1998 1999	156.6 157.5	155.8 157.5	157.2 157.5	156.3 156.4	155.0 156.4	153.7 156.4	153.8 156.4	153.8 156.4	153.8 156.4	153.9	155.8	156.9	155.2
Fancy meat, fresh or frozen											\	/iande de f	antaisie, 1	fraîche o	u congelée
P2006 09 14 01 0115	Ε	1998 1999	131.1 137.9	132.3 141.3	135.1 140.0	137.6 155.1	138.9 147.2	141.3 137.2	144.9 135.1	149.4 133.0	149.7 133.8	149.9	147.8	141.2	141.6
Chickens, fresh or frozen													Poulets	s, frais o	u congelés
P2008 09 14 01 0121	E	1998 1999	107.1 99.2	105.2 98.5	104.8 98.3	103.7 97.4	103.4 97.3	103.7 97.1	105.2 97.7	104.4 97.8	105.3 98.2	104.6	102.6	101.0	
Turkeys, fresh or frozen													Dindons	s. frais o	u congelés
P2009 09 14 01 0122	Ε	1998 1999	107.0 111.3	107.0 112.4	107.0 108.7	107.7 109.0	107.7 109.1	107.3 109.3	107.4 113.2	108.6 113.4	108.9 113.4	109.1	111.9	112.0	108.5
Other poultry, fresh or frozen												Autre	volaille. 1	raîche o	u congelée
P2010 09 14 01 0129	E	1998 1999	121.6 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 118.5	119.4 116.9	120.1 120.7	120.1	120.1	120.1	119.8
Beef and veal, fresh or frozen			720.1	12011	120.1					71010		Br	euf et ve	an frais	ou congelé
P2011 09 14 01 0111	100%	1998 1999	101.9 107.2	102.1 108.7	100.9 107.9	103.0 109.5	105.4 108.7	105.4 110.0	102.4 108.6	103.0 110.3	102.2 108.8	103.5	106.0	104.5	103.4
Beef, carcasses, half carcasse		1000	107.2		107.0	100.0		11010			10010	Boeuf	carcasses	et dem	i-carcasses
P2012 09 14 01 0111 1		1998 1999	102.7 109.6	103.0 111.6	102.8 110.9	104.7 112.0	107.9 111.7	108.3 112.2	104.7 110.1	105.5 110.9	103.6 109.8	106.2	109.1	107.0	
Ground beef, hamburger		1000	100.0	111.0	110.0	112.0		112.2				Rneu	f hạchó v	/iande à	hamburgei
P2013 09 14 01 0111 2	n E	1998 1999	95.5 92.5	97.0 91.3	90.6 89.5	95.0 95.2	94.4 91.1	91.0 99.2	92.1 100.2	89.9 108.2	95.6 102.7	87.1	86.4	88.2	
	0 E	1333	32.3	31.3	09.3	55.2	31.1	33.2	100.2	100.2	102.7				Veau
Veal P2014 09 14 01 0111 3	0 E	1998 1999	104.9 104.0	98.1 101.1	93.3 102.6	92.9 103.0	90.1 100.2	91.3 99.2	88.4 104.7	92.4 105.0	94.6 107.6	99.0	103.0	103.9	
		1333	104.0	101.1	102.0	103.0	100.2	33.2	104.7	105.0	107.0		Po	m fraic	ou congelé
Pork, fresh or frozen	4.000/	1998	146.1	151.7 144.3	144.4 127.7	141.6 136.3	158.9 157.4	158.9 151.9	162.5 154.8	165.3 188.6	155.0 172.1	133.6	124.5	119.5	
P2015 09 14 01 0113	100%	1999	137.1	144.3	121.1	130.3	137.4	131.3	134.0	100.0	172.1	Pom 1	raic ou o	ongoló (tomastiqua
Pork, fresh or frozen, domest		1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	138.3	127.4	120.7	tomestique 152.1
P2016 09 14 01 0113 1	2 E	1999	138.4	150.5	130.9	143.1	166.8	158.8	164.4	206.3	186.5	Poro	fraic ou c	ongoló	exportation
Pork, fresh or frozen, export		1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	121.1	116.6	116.3	
P2017 09 14 01 0113 2	2 E	1999	133.4	127.8	119.0	118.0	132.3	133.3	129.2	141.5	133.9			Minada	do estaioos
Meat, cured		1998	131.7	129.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	125.0	de salaisor 128.2
P2018 09 14 01 0130	100%	1999	116.3	122.8	121.9	121.0	121.1	121.8	122.6	125.4	121.9			.1-1-	h a a
Meat cured, beef, smoked		1998	103.9	103.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	nde de sa 105.2	alaison, 1 105.2	boeuf fumé 105.0
P2019 09 14 01 0130 1	0 E	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	101.3	101.3				
Meat cured, hams, smoked		1998	119.0	112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	Vian 113.8	de de sala 108.3	aison, ja 108.1	mbon fumé 113.1
P2020 09 14 01 0130 2	0 E		108.1	105.1	108.2	103.8	103.1	103.1	103.8	103.4	102.7				

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	nal Product Price mmodity Aggre	egatio	ns (199	2=100)	- u					agréga				992=10	0)	
	, , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Meat cured	i, bacon, smoked 09 14 01 0130 30	E	1998 1999	137.1 115.1	135.8 131.0	135.4 127.7	136.4 127.5	135.3 128.3	135.2 129.7	136.5 131.0	138.6 137.9	136.7 130.1	Vi 137.3	ande de sal 135.7	aison, t 132.4	acon fum 136.0
Other cure			1998	136.3	135.6	135.3	129.3	129.3	129.3	127.4	128.8	128.8	128.7	Autre 128.7	viande 128.7	de salaisoi 130.5
P2022	09 14 01 0130 40	E	1999	125.5	125.5	125.5	125.7	125.6	125.6	125.8	125.7	126.2				
Meat prepa P2023	oration and ready cool	ked mea	t (canned of 1998 1999	or not) 110.1 108.6	109.9 108.7	110.2 108.6	109.7 108.9	109.5 108.6	109.5 108.8	110.1 108.8	111.1 108.7	Viano 111.0 109.3	le préparé 111.3	e, précuite 109.7	, (en bo 108.1	îte ou non 110.(
Ready cool	ked meat, bovine & p	ork		_										/iande préd		
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1998 1999	113.7 104.8	112.7 103.4	112.1 102.7	111.6 104.3	111.6 102.0	111.1 102.2	111.3 103.2	111.1 102.5	111.3 104.8	111.5	110.7	104.8	111.1
Meat prepa	aration & ready cook r		ultry 1998 1999	110.4 114.4	110.4 114.4	110.6 114.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.8 115.4	113.1 115.4	113.1 115.4	Viande 113.1	préparée, p 113.1	récuite, 114.1	de volaill
			1333	114.4	117.7	117.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.7	110.4		auniana at	neoduit.	n nimilaira
P2026	og 14 01 0150 30	E	1998 1999	109.2 108.7	109.3 109.4	109.8 109.4	109.1 109.1	108.7 109.3	108.8 109.7	109.9 109.2	111.2 109.3	110.9 109.6	111.5	108.9	107.6	109.6
	t preparation and read		1998	107.0	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	Autre vi	andes prép 107.4	arées, o 107.0	u précuite 107.1
P2027	09 14 01 0150 40	E	1999	107.0	107.1	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5				
Meat prepa P2028	og 14 01 0150 50		t, canned 1998 1999	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	Autres 109.0 109.0	viandes 109.0	préparées, 109.0	précuite 109.0	es, en boît 109.0
Meat by-p	roducts													Sous-pro	duits d	e la viand
P2029	09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.2	113.5 113.7	116.5 110.9	116.2 108.1	119.7 105.8	120.6 105.2	120.5 107.4	122.3 108.9	120.1 110.1	116.6	117.2	117.9	
Shortening	09 14 02 1220	E	1998 1999	109.6	112.2	113.3	114.9	114.7	114.9 111.6	116.0 111.6	116.2 111.6	116.5 111.6	116.8	116.8	Graiss 116.9	se préparé 114.
P2030	09 14 02 1220		1999	117.1	117.1	117.1	111.6	111.6	111.0	111.0	111.0	111.0				Caladan
P2031	09 14 02 1230	Е	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9 119.9	124.9 119.6	124.5 119.8	125.3 119.8	125.1 119.8	123.7 119.1	123.7	122.9	122.5	Saindou 124.
Sausage sl	kins & similar meat ca	astings										Enve	loppes à :	saucisses e	t boyau	x similaire
P2032	09 14 02 1443	E	1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2 119.7	116.7 119.7	116.7 120.3	116.7 120.3	116.7 120.2	116.7 120.2	116.7 119.9	116.7	119.9	119.9	116.
Hides and P2033	skins, raw, n.e.s.	-	1998 1999	105.7 109.6	101.0	112.0	107.2 105.1	112.8	108.7 101.4	107.6	114.2	115.8	103.9	Cuirs et p 106.3	eaux br 110.4	utes, n.d.a 108.
	09 14 02 2010	E	1333	109.0	108.0	109.8	105.1	100.4	101.4	107.8	114.4	116.0	U			-1!:
P2035	age, land animal, for t 09 14 02 2804		1998 1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4 101.0	110.8 102.6	113.2 101.6	117.5 101.7	125.2 103.0	122.1 103.0	111.7 105.0	107.7	terrestres 106.7	107.5	
Animal oils	s & fat, crude, ref. & o	deod.			-									s gras d'or		
P2036	09 14 02 3912	Е	1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4 108.3	142.7 103.4	147.8 98.6	137.9 100.0	142.3 99.3	141.1 101.6	142.7	142.8	140.4	140.
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh o	or frozen	1998	116.9	118.9	115.7	116.1	123.6	123.6	122.8	124.1	Boeuf, 120.1	veau, mo	uton et po 112.3		
P2037	09 14 91 0001	100%	1999	117.3	120.8	114.6	118.6	125.2	124.2	124.3	136.8	130.3	113.0	112.0	103.7	110.
Animal oils	s, fats and lard		4000	440.0	400.0	400.0	400.0	400.7		105.0		100.1		gras et lar		
P2038	09 14 91 0002	100%	1998 1999	148.2 133.3	129.8 122.3	130.9 113.6	132.8 110.3	139.7 106.2	143.8 102.3	135.8 103.4	139.4 102.8	138.1 104.6	139.5	139.4	137.3	137.
Poultry, fr	esh, chilled, frozen		1998	107.2	105.7	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106 1	105.6		raîche d 103.3	ou congelé
P2039	09 14 91 0003	100%	1999	101.7	101.4	100.5	99.8	99.8	99.7	100.9	101.0	106.1	103.6	104.5	103.3	105.
Dairy proc	ducts		1998	115.8	116.5	117.0	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	Produ 118.3	uits laitier
P2040	09 15	99%	1999	118.3	119.3	119.5	120.3	120.2	119.7	120.1	120.1	120.1	170.0	110.0	110.0	117.
Fluid milk	products		1998	118.5	119.5	119.8	120.0	120.0	120.0	120.1	120.1	120.6		its laitiers		
P2041	09 15 01	100%	1999	120.6	121.7	122.3	120.0	120.0	120.0 122.3	120.1	120.1 122.5	120.6 122.5	120.6	120.6	120.6	120.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Cream, fresh P2042 09 15 01 0519	Е	1998 1999	123.6 126.0	125.4 126.9	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	126.0 127.5	126.0 127.5	126.0 127.5	126.0	126.0	Crè 126.0	me, fraîche 125.6
Milk, whole, fluid, processed		1000	147.0	4404											ation, traite
P2043 09 15 01 0521	E	1998 1999	117.3 119.4	118.1 120.6	118.4 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.3	118.7 121.3	119.4 121.3	119.4	119.4	119.4	118.7
Milk, skim, fluid P2044 09 15 01 0533	Е	1998 1999	119.6 121.3	121.3 122.8	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 123.8	121.3 123.8	121.3 123.8	121.3	Lait écrémé 121.3	de con 121.3	sommation 121.2
Industrial milk products		1998	114.3	114.7	115.4	116.5	116.4	116.5	116.5	110 5	116 5	Produ 116.5	its laitiers		
P2045 09 15 02	98%	1999	117.0	117.8	117.8	119.1	118.9	118.2	118.7	116.5 118.7	116.5 118.7	0.011	116.5	117.0	116.1
Butter P2046 09 15 02 0522	E	1998 1999	100.4 102.0	100.7 102.4	101.0 102.8	101.7 103.3	101.7 103.0	102.1 103.2	101.9 103.3	102.1 103.2	102.1 103.3	102.2	102.2	102.0	Beurre 101.7
Cheese, other than whole milk		1998	119.6	120.6	121.8	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	100 5	122 5			e lait entie
P2048 09 15 02 0524	Ē	1999	122.5	124.4	124.4	124.7	124.9	124.9	124.6	124.6	122.5 124.6	122.5	122.5	122.5	122.0
Skim milk, powdered P2049 09 15 02 0525	Ε	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1	Lait 134.1	écrémé 134.1	en poudro 131.6
Ice cream and ice milk P2053 09 15 02 0529	E	1998 1999	113.9 113.8	113.9 113.2	113.9 112.3	113.9 120.1	113.9 117.9	113.9 111.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9	113.9	rème et 113.9	lait glacées 113.9
Other dairy products P2054 09 15 02 0530	E	1998 1999	113.9 118.6	114.2 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9	Autr 114.9	res prod 118.6	uits laitiers 115.1
Cheese, cheddar and processed		1998 1999	119.6 122.2	120.3 123.6	121.2 123.6	122.2 124.4	122.2 124.6	122.2 124.6	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	Fromage 122.2	de lait enti	er et aut 122.2	tres, traités 121.7
Fish products	10070	1333	166.6	120.0	120.0	124.4	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0		P	roduits	du poissor
P2057 09 16	91%	1998 1999	119.2 129.7	119.4 128.9	119.7 131.8	119.9 130.0	118.5 129.8	119.8 127.9	122.6 128.4	125.5 128.6	125.7 129.0	126.5	128.2	128.6	122.8
Primary fish products		1000	447.0	440.0	440.4	440.7	140.0	1101	100.0	1010	105.4		roduits pri		
P2058 09 16 01	91%	1998 1999	117.9 129.3	118.3 128.5	118.4 131.6	118.7 129.8	118.0 129.6	119.1 128.5	122.0 129.4	124.9 129.6	125.1 130.0	126.0	127.7	128.1	122.0
Fish, smoked, salted, dried P2059 09 16 01 0340	Е	1998 1999	111.4 146.4	112.3 147.5	112.3 150.5	112.8 145.8	115.7 143.7	120.0 139.7	123.4 139.8	129.2 139.5	131.1 138.4	133.4	Poissor 144.0	143.4	salé, séché 124.1
Mollusks and crustaceans, (incl P2060 09 16 01 0462		canned 1998 1999	117.3 118.7	117.2 117.2	115.8 118.5	116.3 117.1	116.8 117.3	118.0 118.5	118.4 119.7	118.0 121.6	117.4 122.5	Mo 119.6	llusques et 119.7	crustace 119.3	és, en boîte 117.8
Shellfish, other prepared fresh (1998 1999	125.9 134.0	125.9 131.0	128.0 132.7	126.0 130.6	122.5 131.8	121.6 132.0	126.5 135.8	129.9 137.4	Molli 129.1 138.9	usques et 129.5	crustacés, a 129.4	autreme: 131.1	nt préparés 127.1
Fish, whole or fillets, sticks, fre											Poisson,	entier ou	filets, bâto	n., frais	ou congel
P2062 09 16 01 0320	100%	1998	119.7 132.3	120.2 132.3	119.8 137.9	121.0 135.9	121.6 134.7	124.1 132.5	125.9 132.3	129.2 132.0	128.9 132.4	128.9	131.4	131.8	125.2
Fish fillets, steaks, domestic, gr P2063 09 16 01 0320 11	roundfish E	n and other 1998 1999	118.6 125.2	119.0 134.8	118.5 144.0	119.9 144.0	121.0 144.0	121.4 144.0	123.3 144.0	Poisson 6 123.1 144.0	n filets, t 123.1 144.0	ranches, o	lom. poisso 124.4	n de foi 125.1	nd ou autre 121.7
Fish fillets, steaks, exp., ground			12012									tranches,	exp. poisso	n de foi	nd ou autre
P2064 09 16 01 0320 12		1998 1999	131.3 141.6	132.3 139.2	131.5 150.5	132.3 149.8	132.7 149.1	137.7 143.4	141.9 144.0	145.6 143.2	145.5 143.1	140.3	145.1	141.0	138.1
Fish, frozen, salmon P2065 09 16 01 0320 20	E	1998 1999	99.4 109.9	99.6 108.4	98.4 109.4	99.5 108.3	99.9 107.5	100.8 107.5	101.2 108.2	109.4 108.0	107.9 109.8	112.5	Poisso 111.1	n conge 110.3	lé, saumor 104.2
Fish, frozen, other		1998	121.8	122.0	123.2	124.9	125.3	128.0	126.7	128.8	128.5	132.7	Pois 137.2	sson cor	ngelé, autro 128.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggreg	gatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
Fish, canned including fish produc	cts	1000	100 7	110.2	100.9	110.2	108.6	108.3	111.5	112.8	Po 114.6	sson en b	oîte, incl. 116.2	produits 116.2	
P2067 09 16 01 0330	64%	1998 1999	109.7 116.6	116.1	109.8 116.6	116.0	116.9	116.9	117.2	116.8	116.9	110.7	110.2	110.2	. 112
Fish, canned, salmon domestic P2068 09 16 01 0330 11	Е	1998 1999	105.4 113.8	105.6 113.8	106.3 112.3	105.8 114.1	104.4 114.1	104.6 111.6	104.6 111.6	106.2 111.6	108.2 111.6	Poisson 6	n boîte, 113.8	saumon, 113.8	
					7.2.0							Poisson	en hoîte	saumon	exportati
P2069 09 16 01 0330 12	E	1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.4 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9 120.6	120.3 120.6	120.8	119.9	119.9	
Fish, canned, other domestic		4000	00.5	00.5	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4				domestiq
P2070 09 16 01 0330 21	Е	1998 1999	98.5 98.4	98.5 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.7	98.4	98.4	98.4	98
Fish offal, canned												Abats cor			
P2072 09 16 01 0330 30	E	1998 1999	114.8 119.5	115.1 117.2	113.8 119.5	114.9 117.0	112.2 120.6	112.0 120.6	112.4 121.8	113.6 121.5	112.9 121.4	120.6	120.8	120.4	115
Fish by-products															du poiss
P2073 09 16 02 1	100%	1998 1999	165.5 147.0	157.0 143.0	164.8 138.0	165.0 136.9	137.2 135.8	145.3 106.1	146.5 92.3	147.6 92.3	147.5 93.9	147.6	147.7	147.4	151
Feed ingredients of marine origin										Ing	rédients	d'aliments	pour ani	maux, d'	orig. mari
P2075 09 16 02 2805	Ε	1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3 138.0	134.6 137.1	143.9 101.6	146.4 84.6	147.3 84.6	147.3 86.3	147.3	147.3	147.3	152
Fish, canned, domestic													Poisson	en boîte.	domestio
P2077 09 16 91 0330 01 1	100%	1998 1999	102.2 106.5	102.3 106.5	102.6 105.7	102.3 106.7	101.6 106.7	101.6 105.3	101.6 105.3	102.5 105.3	103.6 105.5	106.9	106.5	106.5	
	10070	1333	100.5	100.5	100.7	100.7	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0		Doicean	an hoîto	exportati
Fish, canned, export	1000/	1998	108.1	108.7	108.6	108.8	107.5	107.2	111.2	112.6	115.1 115.5	115.5	114.8	114.8	
P2078 09 16 91 0330 02 1	100%	1999	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.4	115.5		Daine		24
Fish, canned, salmon		1998	111.1	111.9	111.7	112.0	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	119.9	119.9	iîte, saum 115
P2079 09 16 91 0330 10 1	100%	1999	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	120.6	120.6				
Fish, canned, other		1998	104.8	105.2	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	109.1	isson en 109.1	boîte, au
P2080 09 16 91 0330 20 1	100%	1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.5	109.6				
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD	PROD	1998	114.2	113.9	113.3	113.5	113.2	113.1	113.0	RUITS, L 112.3	ÉGUMES, 111.2	ALIMENTS 111.5	S POUR / 112.1	ANIMAU) 112.1	
P2081 10	95%	1999	111.9	111.0	111.2	111.0	110.6	110.6	110.3	110.6	110.4				
Fruit and vegetable preparations	;	1998	101.9	101.6	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5	Prép. à	base de 101.6		t de légui
P2082 10 17 1	100%	1999	102.7	103.0	103.3	103.3	103.6	103.8	103.8	104.1	103.8	101.0	101.0	101.0	, 101
Fruit preparations		1000	00.6	00.6	00.4	00.0	00.0	00.0	00.0	00.1	00.2				se de fru
P2083 10 17 01	99%	1998 1999	99.6 98.9	99.6 99.3	99.4 100.5	99.8 100.5	99.8 101.6	98.8 101.6	98.8 101.6	99.1 101.6	98.3 101.2	97.1	97.1	97.1	1 98
Fruits and berries, frozen															es, conge
P2084 10 17 01 0720	Е	1998 1999	105.1 131.4	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 157.7	92.0 157.7	92.0 151.1	92.0 151.1	98.6 151.1	98.6	98.6	98.6	5 99
Fruit juices, unfermented not con	centrat	ed									Jus	de fruits, n	on ferme	ntés, nor	n concent
P2086 10 17 01 0740	Е	1998 1999	87.8 86.0	86.0 86.0	86.0	86.0	86.0	0 87							
Fruits and berries, canned													Fri	uits et ba	ies, en bo
P2089 10 17 01 0781	Ε	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	98.1 98.1	98.1 98.1	99.8 98.1	98.1 98.1	98.1	98.1	98.1	1 98
Jellies, jams and marmalade, can	ned										P	// Aarmalade	gelées e	et confitu	res, en bo
P2090 10 17 01 0782	Е	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	108.0 103.6	108.0 103.6	103.6 103.6	103.6 107.9	103.6 108.1	103.6 103.8	103.6	103.6		
Vegetable preparations						. 50.5	. 50.0		.01.0			Pró	paration	s à base	de légum
	100%	1998 1999	105.0 105.8	104.2 105.9	104.2 105.8	104.2 105.8	104.3 105.8	104.3 106.1	104.3 106.1	104.3 106.7	104.1 106.4	104.9	104.7		
Other frozen vegetables					.00.0	. 50.0	. 55.5		.00.1		.00.4		Autr	es lénum	es, conge
P2095 10 17 02 0921	Е	1998 1999	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3		
Note: Indexes for the most re			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3				

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				ouity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	E	1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	100.3	103.7	100.3	Légur 103.7	nes sèché 103.1
Vegetables and preparations, ci	anned											Légu	mes et pr	éparation	ns, en boît
P2097 10 17 02 0950	Е	1998 1999	99.6 100.3	99.6 100.3	99.6 100.3	100.3	100.3	100.3	99.8						
Other vegetable preparation, inc	cluding p			00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0					. conserve
P2098 10 17 02 0980	E	1998 1999	98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	95.8 95.8	98.8	95.8	98.8	98.3
Pickles, relishes, other sauces		1000													s et sauce
P2099 10 17 02 0991	Е	1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9	99.9	101.5	100.2
Other fruit and vegetable prep	arations													e fruits	et légume
P2100 10 17 03	100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4 102.3	99.5 102.3	101.1 102.3	101.0 102.3	101.1 102.4	101.3 102.6	100.8 102.6	100.6 102.4	101.3	101.6	101.7	100.7
Soups, canned														Soup	es en boît
P2103 10 17 03 1410	Е	1998 1999	107.5 111.6	107.5 111.6	107.5 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.2 111.6	111.6	111.6	111.6	110.4
Precook, food preparations, fro	zen										Prépar	ations alim	entaires p	récuites	, congelée
P2105 10 17 03 1414	Е	1998 1999	99.0 102.2	98.7 103.2	99.1 103.2	99.9 103.2	99.5 103.2	99.9 103.8	100.6 103.8	98.9 103.8	98.3 103.8	100.1	100.9	101.3	99.7
Fruits & preparation, canned													Fruits et o	rénaratio	on, en boît
P2107 10 17 91 0001	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4 100.2	99.8 100.2	101.4 100.2	101.4 100.2	100.2 100.2	100.2 101.9	101.3 102.0	100.2 100.3	100.2	100.2	100.2	100.5
Fruits and berries	70070	1000	100.2	100.2	100.2	700.2	100.2	100.2	101.0	102.0	100.5		Δ	utras fri	its et baie
	009/	1998	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	98.4 102.0	98.4 101.5	98.4	97.7 101.5	96.1	96.1	96.1	98.1
	99%	1999	98.5	99.0	100.5	100.5	102.0	102.0	01.0	101.5					4 4-04
Soups & infants junior foods, o		1998	108.2	108.2	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.5	111.9	111.9	ur entan 111.9	ts, en boît 110.8
P2109 10 17 91 0003	100%	1999	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	112.3	112.3	111.9	·			
Condiments & sauces		1998	102.4	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	indiment 102.1	s & sauce 101.1
P2110 10 17 91 0004	100%	1999	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	102.9	102.9	102.9				
Feeds		1998	123.8	120.9	118.2	116.1	115.9	116.0	115.8	112.6	107.7	107.9	Alim 110.3	110.7	ur animau 114.7
P2111 10 18	93%	1999	109.9	109.1	109.0	108.9	107.9	107.4	106.4	107.4	107.0				
Oil meals and cakes		1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	91.7	ourteau: 90.2	et farine
P2112 10 18 01	100%	1999	89.4	87.3	89.4	84.5	88.3	88.2	88.9	89.4	86.9				
Other oilseeds cake and meal		1998	101.9	93.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8	Tourteau 75.3	et farine 76.6	d'autres 79.7	oléagineu 87.9
P2113 10 18 01 1531	E	1999	88.1	90.0	86.7	81.5	89.1	86.4	89.1	84.3	80.5	70.0	70.0	13.1	07
Prepared feeds		1000	400.0	440.0	440.7	4440	440.0	440.0	1100	111 5	407.0				ur animau
P2115 10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8 109.4	116.7 109.3	114.2 110.0	113.9 108.8	113.3 108.2	113.9 107.2	111.5 108.4	107.9 108.3	107.5	109.5	110.5	113.2
Dog and cat feeds															hien et cha
P2116 10 18 02 1593	Е	1998 1999	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	101.0	103.6	103.6	101.1						
Complete feeds, farm domestic	animal					-									ue de ferm
P2118 10 18 02 1591	100%	1998 1999	125.1 111.4	122.6 110.7	120.1 110.5	117.0 111.4	116.7 109.9	115.9 109.2	116.7 108.0	113.8 109.4	109.4 109.3	108.8	110.7	112.0	115.7
Complete feeds, dairy and beef	cattle										Aliments	complets p	our bovin	s et vaci	nes laitière
P2119 10 18 02 1591 10		1998 1999	114.4 103.3	112.9 103.1	111.2 103.4	108.5 104.5	108.8 103.5	106.5 102.8	107.8 101.9	104.8 102.1	98.1 102.3	98.1	100.8	102.6	106.2
Complete feeds, swine													Aliments o	omplets	pour porc
P2120 10 18 02 1591 20	F	1998 1999	127.1 109.8	124.9 109.0	120.7 109.1	117.1 110.7	116.8 108.4	115.6 107.5	115.9 105.6	113.2 107.1	108.3 106.9	108.3	109.9	110.8	
		1333	105.0	100.0	100.1	7.10.7	, 50.4					Δ	iments co	molets r	our volaill
Complete feeds, poultry	_	1998	130.3	127.5	125.2	122.3	121.8	121.7 112.6	122.7 111.5	119.2 113.7	115.5 113.5	114.1	116.1	117.1	121.
P2121 10 18 02 1591 30	E	1999	116.1	115.0	114.5	114.8	113.3					16			A =4i=i==

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr							prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed add	litives and all other fe		1998 1999	135.8 120.1	135.0 119.3	131.6 118.1	129.9 118.2	128.2 115.6	128.5 114.9	128.9 112.9	126.8 114.0	120.5 113.7	lditifs et a 118.9	utres alim 122.4	121.8	ur animau 127.
	rain origin, n.e.s.	0776				156.8	155.9	156.9	151.5	144.2	137.0		im. pour a	nim., d'or 124.3	igine cér 124.0	éales, n.c.
P2124	10 18 03 1521	Ε	1998 1999	158.2 127.8	157.6 125.5	125.4	125.4	122.4	122.4	122.4	121.3	121.3	124.4	124.0	124.0	145.
Micro pre	emixes 10 18 03 1581	Е	1998 1999	120.2 111.8	119.9 111.6	119.9 110.2	119.9 109.8	119.9 104.8	119.9 103.5	120.6 96.6	120.6 96.6	120.6 96.6	120.6	120.6	Micro-p 116.4	rémélange 119.
				711.0		110.2		10110					Sunniém	onte d'alir	nents no	ur animau
P2128	d supplements 10 18 03 1583	E	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.7	115.8 106.6	113.4 107.4	111.1 105.5	112.2 105.2	115.8 104.0	115.1 106.5	104.7 105.9	104.1	110.6	111.0	113.
Flour, wt	neat, meal and other c	ereals			100.0	404.0	100.0	100.0	400.4	404.0	400.0					es céréale
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0 118.0	122.0 117.6	120.1 118.3	121.3 118.4	122.0 120.4	117.5 118.2	119.3	119.7	120.0	121.
Wheat flo	our 10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.3	123.3 119.0	123.4 118.7	121.5 119.4	122.7 119.5	123.4 121.7	118.7 119.3	120.7	121.0	121.3	arine de b 122.
		10076	1333	. 121.1	120.0	113.5	113.0	110.7	110.4	113.5	161.7	113.0			Earing	e de blé du
Wheat flo P2133	10 19 00 0631 10	Е	1998 1999	128.1 122.9	126.1 121.9	124.4 121.8	124.7 122.2	124.6 121.7	122.5 122.3	123.3 122.4	124.4 123.7	120.4 121.9	121.9	122.4	123.2	
Wheat flo	our, soft 10 19 00 0631 20	Е	1998 1999	112.0 108.9	116.2 106.3	114.5 106.2	113.2 104.4	114.9 103.9	112.2 104.3	111.0 103.0	110.9 107.0	109.2 105.5	113.5	110.0	Farine 107.2	de blé mo 112.
Wheat flo	our, durum 10 19 00 0631 30	E	1998 1999	133.8 121.8	134.2 120.7	132.1 119.8	132.3 119.3	131.5 119.3	131.7 119.3	131.1 120.2	132.2 119.9	122.2 119.5	120.8	121.7	Semoul 121.5	e de blé di 128.
	heat & graham flour 10 19 00 0631 40		1998 1999	123.6 121.7	123.6 120.9	118.2 116.7	118.4 113.0	118.4 114.2	118.1 116.2	125.1 116.9	124.0 124.8	115.1 116.2	Farine 120.2	graham e 122.7	t farine o	de blé enti
Breakfas	it cereals and bakery p	products	1998	111.8	111.7	111.7	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	Céréa 112.0	les de tat 112.3	le et prod 112.4		oulanger 112.
P2137	10 20	100%	1999	112.3	112.3	112.5	113.2	112.9	112.9	112.8	112.8	112.8				
Prepared P2138	10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 114.0	114.9 114.0	114.9 114.0	114.2 114.0	114.9 113.8	114.9 113.8	114.0 113.8	114.9	ments de 114.9	céréale: 114.9	préparée 114.
	t cereal foods		1998	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	Céréa 116.5	les de tab 116.
P2139	10 20 01 0645	E	1999	116.5	115.7	116.5	116.5	116.5	116.5	116.4	116.4	116.4				
Prepared P2140	d cake and similar mixe 10 20 01 0646		1998 1999	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	106.7 105.7	109.6 105.3	Mé 109.6 105.3	langes à 105.7 105.3	gâteaux et 109.6	autres pro 109.6	éparatior 109.6	is similair 109.
Bakery p	products															oulanger
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.8	110.9 112.1	110.9 112.1	111.1 112.9	110.3 112.6	111.3 112.6	111.4 112.6	111.3 112.5	111.4 112.5	111.6	111.8	111.8	111.
Bread an	nd rolls													Pains, pet	its pains	et brioch
P2142	10 20 02 0640	Е	1998 1999	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6	114.6	114.6	114.
Other ba	kery products canned,	package	d											oduits de t	oulange	rie, en boî
P2145	10 20 02 0642	100%	1998 1999	103.9 107.9	103.9 107.8	103.9 107.8	104.1 110.0	104.1 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8	107.8	107.8	106
Other ba	kery products, frozen												Autres pro	duits de b	oulanger	ie, congel
P2146	10 20 02 0642 10	E	1998 1999	104.0 105.3	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.9	104.0 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2	105.2	105.2	
	akery products, not froz												s produits	de boular	ngerie, n	on congel
P2147	10 20 02 0642 20	E	1998 1999	103.9 109.1	103.9 108.9	103.9 108.9	104.1 111.7	104.1 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9	108.9	108.9	108.9	
Sugar			1998	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	Suc 157
P2148	10 21	100%	1999	161.0	151.5	150.2	145.7	143.8		147.5	149.9	153.4	100.5	100.0	100.0	107

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				ounty					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1998 1999	114.0	115.0	115.5	116.3	116.0	115.9	115.1	114.5	114.8	114.8	Produits 115.0	alimenta 114.7	aires diver 115.1
Chocolate based products	0976	1999	113.8	112.1	112.6	112.1	111.6	111.3	110.9	110.8	110.6				
P2151 10 22 01	70%	1998 1999	110.5 108.7	110.5 107.6	110.3 109.5	110.8 107.5	110.9 107.4	111.3 107.4	111.5 107.3	111.6 107.3	111.4 107.3	112.1	110.9	109.7	de chocola 111.0
Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042	E	1998 1999	98.7 98.6	98.6 98.6	98.6 102.1	98.6 102.1	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6	98.6	ofiseries 98.6	au chocola 98.6
Sugar and other confectionery												Confiseri	all slicts	et autr	confiseri
P2156 10 22 02	88%	1998 1999	100.9 101.3	100.9 101.3	100.8 101.3	100.6 101.5	100.6 101.4	100.9 101.4	101.1 101.2	101.1 101.2	101.0 101.2	101.3	101.3	101.3	101.0
Chewing gum														Gomm	ne â mâche
P2158 10 22 02 1041	Е	1998 1999	115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.2	115.1 115.5	115.1 115.5	115.1 115.5	115.2 115.5	115.3 115.5	115.2 115.5	115.1	115.1	115.2	115.1
Sugar candy, seasonal novelties	, licorice	1998	91.0	01.0	91.0	90.0	89.9	01.0	01.0	01.0					es, régliss
P2159 10 22 02 1043	Е	1999	91.6	91.0 91.6	91.6	89.9 91.6	91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.6	91.6	91.6	91.0
Food powders		1998	х	V						v	V				alimentaire
P2162 10 22 02 1449	Е	1999	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х		Х
Coffee and tea preparations		1998	146.9	146.9	145.7	145.7	145.7	145.7	139.2	139.2	140.0	139.4	Café , 139.4	thé et p 139.4	réparation 142.8
P2163 10 22 03	100%	1999	139.4	138.1	138.1	135.9	135.9	135.9	134.8	134.8	134.8				
Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122	Ε	1998 1999	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 141.5	153.8 141.5	153.8 141.5	145.1 140.0	145.1 140.0	146.0 140.0	145.1	Ca ⁻ 145.1	fé, torréf 145.1	ié ou mouli 149.5
Instant coffee, extracts and prep												Café inst	antané e	drait et r	réparation
P2165 10 22 03 1123		1998 1999	143.8 135.1	143.8 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	134.3 129.0	134.3 129.0	135.1 129.0	135.1	135.1	135.1	137.7
Tea, tea bags, tea extracts and p	oreparati	ons 1998	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	The	vert, thé 122.0	en sac, ex 122.0	ctrait et p	réparation 122.0
P2166 10 22 03 1131	Е	1999	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0				1.00.0
Vegetable oils, crude		1998	144.1	154.4	159.4	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	Huite 157.0	s végéta 152.9	iles, brute 154.8
P2167 10 22 04	96%	1999	142.6	123.3	126.7	125.4	118.4	114.5	113.6	113.6	111.8	100.4	137.0	102.0	
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916	Е	1998 1999	142.2 141.1	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6 123.3	158.4 118.1	156.3 114.0	151.7 113.9	143.2 114.3	150.5 112.1	147.9	H 155.1	uile de c 152.0	anola, brut 153.1
Vegetable oils, refined													Huiles	vénétale	s, raffinée
P2171 10 22 05	77%	1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	124.5 122.2	126.4 121.8	128.6 121.2	128.1 119.8	128.1 119.4	126.3 118.9	126.4 117.7	126.6	127.0	126.7	125.7
Margarine		4000	100.7	400.0	4440	4445	110.0	110.0	1155	1146	1140	1140	442.0	410.0	Margarin
P2172 10 22 05 1210	Е	1998 1999	108.7 113.8	108.8	114.0 116.4	114.5 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	115.5 116.4	114.6 116.4	114.8 116.4	114.0	113.9	113.8	113.4
Other vegetable oils and mixture	es, deod	orised 1998	122.3	125.1	126.3	127.4	136.0	135.2	134.8	133.4	Autres hi	uiles et me 133.5	élanges vé 132.8	gétaux, 133.3	désodorisé 131.0
P2176 10 22 05 3949	Е	1999	130.8	131.5	127.2	126.5	127.0	124.8	124.1	122.8	120.6	100.0	102.0	100.0	
Grain food preparation for hum	nan cons	umption 1998	104.2	103.4	102.7	103.9	102.7	102.0	102.2	101.4	Préparat 99.5	ion come 98.4	stibles de 98.8	grains 99.9	de céréale 101.6
P2177 10 22 06	100%	1999	99.8	99.2	99.4	99.8	100.4	101.9	103.0	103.0	103.3	50,4			
Other food products and prepar	ations	1998	106.3	107.0	107.2	107.2	107.3	107.2	107.7	107.9	Autr 107.9	es produit 107.9	s et prépa 107.9	rations : 108.0	alimentaire 107.5
P2182 10 22 07	96%	1999	108.2	107.4	108.2	108.6	108.2	108.4	107.7	107.8	107.7				
Pasta products (macaroni,etc.)		1998	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	s alimenta 107.6	ires, séch 107.6	ées (ma 107.6	caroni, etc. 107.6
P2184 10 22 07 0643	E	1999	109.5	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.4	107.4	107.4				
Fruit, sugar butters and spreads		1998	101.3	105.4	106.2	105.8 104.9	105.8 104.9	104.9 104.9	104.9 105.1	104.9 105.1	104.9 104.2	eurres et 1 104.9	artinages 104.9	de fruits 104.9	et de sucr 104.9
P2193 10 22 07 1446	Е	1999	104.9	104.9	104.9				igurant no						2 . (!-!

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (195	12=100)				proa	uits et	agrega	แบกร	de proi	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other food	d and beverage prepa	rations	1998	104.3	104.3	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	Autres p	réparation 103.8	s pour a 103.8	liments e	et boissor 103.
P2194	10 22 07 1450	Е	1999	103.8	99.4	101.3	100.5	101.3	101.3	97.9	97.9	97.9	105.0	103.0	105.0	103.
Other cont	•	050/	1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	Autro 100.9	confiser 100.
P2195	10 22 91 0001	95%	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0				
Coffee, roa P2197	asted and ground or p 10 22 91 0003	repared 100%	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5 138.1	149.5 138.1	149.5 138.1	142.0 136.8	142.0 136.8	142.9 136.8	142.2	142.2	moulu ou 142.2	instantar 146.
Maple sug	jar & syrup													Su	icre et sir	op d'érab
P2198	10 22 91 0004	100%	1998 1999	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	122.0 122.7	123.7 122.7	123.7 122.7	123.7 122.7	123.7	123.7	123.7	122.
BEVERAGI	ES		1000	444.7	111.0	111 0	1100	110.0	1100	110.1	1101	110 5	11/ E	1116	1117	BOISSON
P2199	11	100%	1998 1999	111.7 115.9	111.9 115.9	111.8 115.7	112.2 116.4	112.2 115.9	112.3 115.9	112.1 116.0	113.1 116.0	113.5 116.0	114.5	114.6	114.7	112.
Soft drink	s 11 23	100%	1998 1999	99.0	99.0 101.7	98.9 101.7	99.3 102.1	99.3 101.9	99.3 101.8	98.4 102.0	98.4 102.0	98.4 102.0	98.4	98.4	Boisson 98.7	s gazeuse 98.
	olic beverage carbona		1333	101.7	101.7	101.7	102.1	101.5	101.0	102.0	102.0	102.0	Boisso	nc 0270	ueae non	alcoolisée
P2202	11 23 01 1711		1998 1999	96.8 99.9	96.8 99.9	96.7 99.9	96.7 99.9	96.8 99.6	96.8 99.5	95.5 99.7	95.5 99.7	95.5 99.7	95.5	95.5	95.9	96.
Alcoholic	beverages		1000	1170	1100	1100	110 /	110 4	1106	1100	120.1	120.0	100.0	122.4	oissons :	alcoolique 119.
P2203	11 24	100%	1998 1999	117.8 122.7	118.2 122.6	118.0 122.5	118.4 123.3	118.4 122.6	118.6 122.6	118.8 122.7	120.1	120.8 122.7	122.2	122.4	122.4	119.
Ale, beer,	stout and porter										400.0	100.1	1010			ut et port
P2204	11 24 01 1721	Е	1998 1999	120.5 125.3	120.8 125.5	120.8 125.2	120.9 126.6	120.8 125.9	120.9 125.9	120.9 125.9	122.3 125.9	123.1 125.9	124.6	124.8	124.9	122.
Alcoholic	beverages, fermented	(includii									400.0		ssons alco			
P2205	11 24 01 1729	Е	1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1 120.5	119.6 120.5	118.9 120.5	119.9 120.5	120.6 120.5	121.7 120.5	121.4	121.6	121.7	119.
Alcoholic	beverages, distilled	_														s, distillée
P2206	11 24 01 1730	100%	1998 1999	108.7 113.3	108.9 112.1	107.2 113.6	108.8 112.1	109.2 111.2	110.1 111.3	110.5 111.8	111.9 111.7	112.0 111.6	113.5	113.7	113.4	110.
Whiskey,	domestic													١	Whiskey,	domestiqu
P2207	11 24 01 1730 11	Е	1998 1999	101.2 103.3	101.2 103.3	101.3 104.5	100.8 103.4	100.8 103.4	101.1 103.4	101.1 103.4	102.3 103.4	103.0 103.4	103.3	103.3	103.3	101.
Whiskey,	export															exportation
P2208	11 24 01 1730 12	Ε	1998 1999	114.4 121.9	114.9 119.5	112.7 121.8	115.0 119.2	115.8 117.4	117.4 117.4	118.2 118.7	120.6 118.3	119.3 118.2	122.5	123.0	122.2	118.
Alcoholic	beverages, distilled, o	ther														s, distillé
P2209	11 24 01 1730 20	Е	1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1 108.7	106.5 108.7	106.5 108.7	107.0 108.7	107.0 108.7	107.1 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	107.
Whiskey,	domestic and export															exportation
P2210	11 24 91 1730 10	100%	1998 1999	109.5 115.0	109.8 113.5	108.5 115.4	109.7 113.4	110.2 112.2	111.4 112.2	111.9 113.0	113.8 112.8	113.3 112.7	115.4	115.7	115.2	112.
TOBACCO	AND TOBACCO PROD	UCTS														DU TABA
P2211	12	100%	1998 1999	129.4 135.7	129.5 135.6	129.5 135.6	131.6 138.2	131.6 139.4	131.6 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3	135.5	135.5	131.
Tobacco p	processed, unmanufa	ctured														nanufactu
P2212	12 25	100%	1998 1999	114.0 113.1	114.0 113.0	113.9 112.9	114.0 113.0	114.0 113.0	114.0 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9	112.3	112.3	113
Cigarette	s and tobacco manufa	actured	100-													anufactur
P2214	12 26	100%	1998 1999	132.8 140.6	132.9 140.6	132.9 140.6	135.5 143.8	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5	140.6	140.6	135.
Smoking	tobacco		4000	400.0	455.5	400	4.5.5	4.55.1	447.7	4.5.	4	4121	1122	4		bac à fum
P2215	12 26 01 1831	Е	1998 1999	135.6 142.9	135.6 142.9	135.6 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2	142.9	142.9	139
Cigars, ci	garillos & other tobac	co produ		4	465	4							es, cigarillo			
P2216	12 26 01 1832	E	1998 1999	122.2 126.1	122.2 126.1	122.2 126.1	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0	126.1	126.1	123.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggre				ounty					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Е	1998 1999	132.6 140.5	132.7 140.5	132.7 140.5	135.1 144.2	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1	140.5	140.5	Cigarette:
RUBBER, L	LEATHER AND PLAST	IC FABR	ICATED P	ROD.						PROD	. EN CAC	UTCHOUC	, EN CUII	RETENN	MATIÈRE	PLASTIQU
P2218	13	93%	1998 1999	113.4 112.5	113.5 112.6	113.4 112.8	113.6 112.8	113.4 112.7	113.5 113.2	113.1 113.7	113.6 114.4	113.5 114.6	113.4	113.7	113.4	113.5
Tires and t	tubes													Pneu	s et cha	mbres à ai
P2219	13 27	100%	1998 1999	111.3 108.6	111.3 108.6	111.3 109.2	110.9 109.2	110.9 109.2	111.4 108.6	111.4 109.0	111.6 108.6	111.7 108.6	110.8	110.8	110.8	111.2
Passenger	car, tires & tubes, pne	eumatic									Pi	neus et cha	ambres à	air pneun	natique, a	automobile
P2221	13 27 01 6211	Е	1998 1999	110.9 107.5	110.9 107.5	110.9 108.3	110.3 108.3	110.3 108.3	110.9 107.4	110.9 107.9	111.0 107.4	111.0 107.4	109.5	109.5	109.5	110.5
Highway ty	pe truck & bus tires &	& tubes									F	neus et ch	ambres à	air pour	camions	et autobu
P2223	13 27 02 6212	Е	1998 1999	111.3 109.8	111.3 109.8	111.3 110.0	111.1 110.0	111.1 110.0	111.7 110.0	111.7 110.0	112.4 110.0	112.9 110.0	113.1	113.1	113.1	112.0
Off-highwa	ay type vehicle tires &	tubes									F	neus et ch	nambres à	air pour	véhicules	hors rout
P2224	13 27 02 6213	Ε	1998 1998	117.8 116.3	117.8 116.3	117.8 116.4	117.3 116.4	117.3 116.4	118.1 116.4	118.1 116.4	118.1 116.4	118.1 117.3	116.3	116.3	116.3	117.4
Tires and t	tubes, other	-											Pne	eus et cha	ambres à	air, autre
P2225	13 27 03	100%	1998 1999	113.9 113.1	114.3 113.0	114.3 112.9	114.4 113.1	114.3 113.0	114.3 113.1	114.4 113.0	113.4 113.0	113.4 113.0	112.9	113.0	113.0	113.8
Tires & tub	bes, farm & other tran	sportati									Pneus	et chamb	res à air p	our la fei	me et au	tres transp
P2227	13 27 03 6214	Е	1998 1999	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.8	109.6	109.6	109.6	112.2						
Other rubb	per products												A	utres pro	duits en	caoutchou
P2229	13 28	100%	1998 1999	105.5 107.4	105.6 107.3	105.6 107.7	106.3 107.8	106.3 107.6	106.3 107.6	106.3 107.8	106.4 107.8	106.4 107.8	106.5	107.4	107.4	106.3
Rubber ho	se, belt and belting										Tu	bes, tuyar	ux souple	s et cour	roies en	caoutchou
P2230	13 28 01	100%	1998 1999	109.7 113.3	110.3 114.1	110.3 114.9	111.6 116.2	111.6 116.2	111.6 116.2	112.3 116.5	112.6 116.5	112.6 116.5	112.7	113.4	113.4	111.8
	tubing, rubber & other										Tuva	aux, tuyaux	souples	en caouto	chouc, au	rtre matérie
P2231	13 28 01 4821		1998 1999	103.5 106.5	104.4 107.5	104.4 107.5	104.7 109.8	104.7 109.8	104.7 109.8	104.8 109.8	105.3 109.8	105.3 109.8	105.3	106.5	106.5	105.0
	er transmission, rubb										Cou	urroies de	transmiss	ion de pu	issance,	caoutchou
P2232	13 28 01 4836		1998 1999	116.9 121.3	117.4 121.8	117.4 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	121.1 124.3	121.1 124.3	121.1 124.3	121.4	121.4	121.4	119.8
	els, boots and shoes											Talons	s, bottes	et chauss	ures en	caoutchou
P2234	13 28 02	100%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4 119.9	117.4 119.7	117.4 119.7	117.5 119.7	117.6 119.7	117.7 119.7	117.8 119.7	117.9	117.9	117.9	117.6
Rubber &	comp. soles and heels	3									Sem	nelles, talo	ns en cao	utchouc e	et matière	es connexe
P2235	13 28 02 4839		1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4 119.9	113.6 119.2	113.7 119.0	113.9 119.0	114.0 119.2	114.3 119.1	114.1 119.1	114.5	114.5	114.4	113.9
Rubber &	plastic waterproof foo	twear									Chaus	sures en c	aoutchou	c et plast	ique rési	stant à l'ea
P2236	13 28 02 7916		1998 1999	119.6 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	119.0 119.9	119.0 119.9	119.2 119.9	119.2	119.2	119.2	119.1
Other rubb	ber products, n.e.s.												Autres pr	oduits en	caoutch	ouc, n.d.a
P2237	13 28 03	100%	1998 1999	102.0 103.2	102.0 102.9	102.0 103.2	102.7 102.8	102.7 102.6	102.7 102.6	102.4 102.8	102.4 102.8	102.4 102.7	102.5	103.6	103.6	102.6
	eeting & shoe stock										ľ	Matériel de	toile, cac	utchouc	pour cha	ussures etc
P2243	13 28 91 0001	100%	1998 1999	102.5 103.9	102.5 103.6	102.5 103.9	103.1 103.5	103.1 103.3	103.1 103.3	102.8 103.5	102.9 103.4	102.9 103.4	103.0	104.1	104.1	103.1
	bricated products												Prod	uits plast	iques m	anufacturé
P2244	13 29	89%	1998 1999	114.6 113.0	114.8 113.0	114.5 113.1	114.8 113.2	114.4 113.0	114.3 114.0	113.6 114.6	114.4 115.9	114.3 116.1	114.2	114.2	113.9	114.3
	pes and pipe fittings															n plastiqu
P2245	13 29 01	100%	1998 1999	106.0 102.3	105.8 102.2	105.8 100.0	105.5 100.5	102.7 100.2	101.8 104.1	101.7 104.3	101.6 110.0	101.3 110.0	102.3	102.3	102.4	103.3
	ne, tubing and hosing															en plastiqu
P2246	13 29 01 4822	100%	1998 1999	102.8 99.8	102.6 99.7	102.6 97.0	102.2 97.6	100.1 97.8	99.1 102.4	99.0 102.5	98.8 107.5	98.4 107.5	99.7	99.7	99.8	100.4
	dexes for the most r												s plus ré	cents sor	nt suiets	à révision

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				proa	uits et	agrega	RIONS	ae pro	duits (1	992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pi	pe, polyethylene		1998	98.6	99.0	99.0	97.0	96.7	96.7	96.0	95.0	92.8	Tuya: 92.8	ux en pla 92.9	stique, p	oolyéthylèr 95.
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1999	93.4	92.7	87.0	90.9	91.8	92.8	93.6	93.0	93.0	32.0	52.5	33.4	30.
Plastic pi P2248	pe, polyvinyl chloride (13 29 01 4822 20		1998 1999	102.3 97.1	101.6 97.1	101.6 93.7	101.6 93.7	99.9 93.7	97.7 102.9	97.7 102.9	97.7 110.0	Tuyaux er 97.7 110.0	plastique, 97.7	chlorure 97.1	de poly 97.1	
			1000		07.1				102.0	102.0	.,,,,			Autros	tuvauv	en plastiqu
Plastic pi	13 29 01 4822 40	Е	1998 1999	117.1 121.9	121.9	121.9	121.9									
Pipe fittin	gs, rubber or plastic		1000	404.4	101 1	101 1	120.7	1116	11/6	114.6	114.6		de tuyaux			
P2251	13 29 01 4834	100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7 113.9	114.6 111.6	114.6 112.2	112.2	121.9	114.6 121.9	114.6	114.7	114.7	116.
Pipe fittin	gs, rubber or plastic, A	BS														tuyaux, AE
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1998 1999	147.0 143.9	147.0 143.9	147.0 143.4	145.7 143.4	145.7 136.5	145.7 138.4	145.7 138.4	145.7 145.4	145.7 145.4	145.7	145.7	145.7	146.
Pipe fittin	gs, other than ABS		1998	108.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	Racc 98.8	ords de to	шуацх, а 99.0	utre qu'AE
P2253	13 29 01 4834 20	E	1999	. 99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	110.0	110.0				
Plastic fi P2254	Im and sheeting	100%	1998 1999	121.8 115.6	120.9 116.2	120.5 119.1	119.6 119.8	120.0 119.0	120.3 117.7	117.0 118.6	122.2 120.4	120.7 120.3	ellicule et 121.6	feuille e 121.5	n matiè 121.2	
Polyethyl	ene film and sheet, uns	supporte	ed .									Pellicule e	t feuille de	polyéthy	lène, no	n support
P2255	13 29 02 4813		1998 1999	131.9 121.7	132.1 124.3	129.4 129.8	129.5 131.8	129.5 130.9	129.9 128.9	123.8 128.1	133.5 132.6	131.6 132.6	132.2	131.8	131.9	130.
	stic film, sheet & layfla												pellicules	feuilles	de matié	re plastini
P2256	13 29 02 4814		1998 1999	112.6 110.0	110.6 108.8	112.5 109.4	110.6 108.8	111.4 108.2	111.6 107.5	110.7 110.1	111.9 109.2	110.7 109.2	111.9	112.1	111.4	
	stic fabricated materi			710.0	100.0	100.4	100.0	100.2	107.0		100.2	100.2	Autres n	raduite e	n matià	re plastiqu
P2257	13 29 03	85%	1998 1999	114.6 114.1	114.9 114.0	114.7 113.9	115.3 113.9	115.1 113.8	115.0 114.8	114.8 115.4	114.9 116.0	115.0 116.2	114.6	114.7	114.3	
Laminate	d, reinforced & comp.	sheet	1998	119.4	100 5	122.0	100 #	100 /	100 4	122.9	123.5		les stratifié 123.4		rcées et 124.4	
P2258	13 29 03 4815	Е	1999	124.1	122.5 124.3	122.0 125.0	122.4 123.8	122.4 124.2	122.4 125.0	125.2	125.2	122.2 125.2	123.4	123.6	124.4	122.
Plastic ba	ags and shipping sacks												Sacs de pla			
P2260	13 29 03 4851	Е	1998 1999	120.7 117.3	120.7 117.2	120.7 117.6	120.3 117.7	119.5 118.4	118.5 119.1	118.3 120.1	118.2 120.1	118.3 121.2	118.0	117.7	117.3	119.
Disposab	le plastic cups, lids &	tablewar											rcles et ust			
P2261	13 29 03 4853	Е	1998 1999	126.4 128.4	126.4 128.5	126.4 128.5	126.4 129.0	126.8 129.0	126.8 129.0	126.1 129.0	126.1 129.0	128.0 129.0	128.0	128.4	128.4	127.
Plastic bi	uilding materials												Maté	riel de bâ	timents	en plastiq
P2262	13 29 03 4897	Е	1998 1999	109.7 112.9	110.4 112.2	109.8 111.1	114.9 111.2	115.1 109.9	116.2 110.8	115.1 111.1	115.8 112.2	116.4 114.5	115.6	115.8	113.7	114.
Tablewar	e, plastic													Articles d	e table,	en plastiq
P2265	13 29 03 8543	Е	1998 1999	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.								
Foamed	& expanded plastics												Profilés en	plastique	de mou	isse souffl
P2266	13 29 03 4820	100%	1998 1998	116.1 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	117.6 117.2	117.6 117.2	117.6 118.4	117.2	117.2	117.2	
	& expanded plastics, p					11712							astique de	mnusse	snufflée	nnivstvrě
P2267	13 29 03 4820 10		1998 1999	110.7 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	114.5 114.5	114.5 114.5	114.5 117.7	114.5	114.5	114.5	
Foamed	& expanded plastics, p	olyureth	ane 1998	101 5	101 5	101 5	101 5	101 5	101 5	101 5			stique de m			
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1999	121.5 121.5	121.5	121.5	121.5	121.								
Plastic c	ontainers and bottle ca	ps	1000	,	465								nts et caps			
P2270	13 29 03 4852	100%	1998 1999	106.8 102.7	106.4 102.5	105.8 102.7	105.0 102.8	104.8 102.8	104.8 104.9	104.3 106.5	104.2 106.6	104.0 104.6	102.9	102.8	102.6	104.
Plastic fe	ood containers												Contenant	s pour al	iments.	en plastiq
P2271	13 29 03 4852 10		1998 1999	106.8 105.4	106.7 105.3	106.7 105.3	106.1	106.1 103.8	106.1	106.2	106.2	105.7	105.6	105.4	105.4	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Ago	gregatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 2	0 E	1998 1999	101.2 96.8	99.7 96.8	99.7 96.8	99.8 97.6	99.4 98.1	99.2 98.8	97.6 99.2	97.1 99.2	97.1 99.8	96.2	95.8	uteilles e 96.0	n plastiqu 98.2
All other plastic containers &	bottle caps	s										res conten	ants et ca	psules e	n plastiqu
P2273 13 29 03 4852 3	0 E	1998 1999	111.6 105.9	111.7 105.6	110.4 106.0	108.5 106.4	108.6 106.1	108.6 109.7	108.7 113.2	108.8 113.1	108.6 107.7	106.8	106.9	106.4	108.8
Plastic fittings, sheet and other	er											euilles, tuy		ccords e	n plastiqu
P2274 13 29 91 0001	82%	1998 1999	116.4 116.0	116.9 116.1	116.6 116.5	117.6 116.6	117.4 116.0	117.7 116.2	116.7 116.6	118.3 118.1	117.9 118.8	118.1	118.2	117.7	117.5
Leather and leather products	;	1000	440.0	440.0	440.0	440.0	100.0	100.1	100 5						iits en cui
P2275 13 30	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.4	119.2 122.9	120.2 122.8	120.4 122.8	120.5 122.9	120.4 123.1	120.4 123.3	120.9	122.2	122.2	120.2
Leather tanneries		4000	4040	105.4	1057										ies de cui
P2276 13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.3	125.4 126.1	125.7 126.3	125.9 125.5	126.0 125.3	126.1 125.3	125.9 125.5	125.4 125.4	125.3 126.4	126.8	126.8	126.7	125.9
Upper leather & other shoe m	aterial	1000	405.4	400.0	400.5	4007	400.7	400.0	100.0	1001	100.0	107.0			empeigne
P2277 13 30 01 3011	E	1998 1999	125.4 127.1	126.2 126.8	126.5 127.1	126.7 126.2	126.7 126.0	126.9 126.0	126.6 126.2	126.1 126.2	126.0 127.2	127.6	127.7	127.6	126.7
Leather footwear		4000	1017	404.7	100.0	100.0									res en cui
P2279 13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3 128.3	122.6 127.7	124.2 127.7	124.4 127.7	124.5 127.7	124.5 127.8	124.5 127.8	124.7	126.9	126.9	124.
Boots and shoes, men & boys	S											ouliers et s			
P2280 13 30 02 7911	Е	1998 1999	124.6 125.1	124.6 133.8	124.6 133.8	125.1 133.8	125.1 133.8	125.1 133.8	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1	125.1	125.1	125.0
Boots & shoes, women and	girls											ttes, soulie			
P2281 13 30 02 7912	Е	1998 1999	119.3 129.6	119.3 129.6	120.0 129.6	120.0 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9	129.6	129.6	123.4
Work boots, slippers and hou	se footwea											ntoufles et			
P2284 13 30 02 7914	100%	1998 1999	122.0 125.7	122.0 125.7	123.0 125.9	123.6 126.0	123.8 126.0	124.4 126.0	124.5 126.1	124.5 126.4	124.5 126.4	125.0	125.0	125.1	124.0
Leather boots															ttes en cui
P2285 13 30 02 7914 1	0 E	1998 1999	124.2 127.4	124.2 127.4	125.2 127.8	125.5 128.1	125.8 128.1	125.8 128.1	126.0 128.1	126.0 128.1	126.0 128.1	127.1	127.1	127.3	125.9
Slippers															Pantoufle
P2286 13 30 02 7914 2	0 E	1998 1999	117.8 118.7	117.8 118.7	117.8 118.7	117.8 118.7	117.8 118.7	118.5 118.7	118.5 118.7	118.5 120.6	118.5 120.6	118.5	118.5	118.5	118.2
Other leather products				00.5		00.5		00.5	100.0	100.0	400.4	100.4			its en cui
P2288 13 30 03	97%	1998 1999	98.8 100.5	99.5 102.4	99.5 102.5	99.5 102.5	99.5 102.5	99.5 102.5	100.3 102.7	100.3 103.8	100.4 103.8	100.4	100.4	100.4	99.9
Leather gloves and mittens ex	xcluding sp				440.7			4407	440.7	440.7	100.5				sauf spor
P2290 13 30 03 7854	Е	1998 1999	115.3 121.0	119.7 121.0	119.7 121.7	119.7 121.7	119.7 121.7	119.7 121.7	119.7 123.2	119.7 129.5	120.5 129.5	120.5	120.5	120.5	119.0
TEXTILE PRODUCTS				445.0	4404	1101	440.4	440.0	4404	440.5	440.0	4404			TEXTILE
P2293 14	85%	1998 1999	110.6 109.5	110.6 109.1	110.1 109.0	110.1 108.6	110.1 108.4	110.2 108.3	110.1 108.4	110.5 108.5	110.0 108.6	110.1	110.2	109.8	110.2
Yarns and man made fibres					4000	1000	100.0	400.0	407.0	407.0	407.0	100.0			nthétique
P2294 14 31	64%	1998 1999	109.1 104.6	109.2 104.1	108.8 103.2	108.6 102.8	108.3 102.5	108.2 102.3	107.8 102.3	107.9 102.2	107.0 102.2	106.9	106.9	105.5	107.9
Yarns (including tire yarns) (rom man			440.0	440.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0		de fibre sy			
P2295 14 31 01	91%	1998 1999	110.3 106.6	110.3 106.5	110.0 105.8	109.6 105.6	109.6 105.4	109.6 105.4	109.2 105.5	109.2 105.4	108.8 105.4	108.8	108.8	107.3	109.
Spun yarns, acrylic and cellu	loid fibres				488.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0		ilés de fibr			
P2296 14 31 01 3627	Е	1998 1999	126.0 124.2	126.0 124.2	126.0 121.2	126.0	126.0	124.2	125.9						
Other spun yarns				44	4.55	442.0	440.0	441.0	444.7	110.0	100.0	107.0			s fabriqué
P2297 14 31 01 3628	Е	1998 1999	111.8 101.6	111.9 102.0	112.2 98.5	112.2 98.5	112.0 98.6	111.9 98.7	111.7 98.7	110.8 98.7	109.0 98.7	107.6	107.3	101.7	110.0
Filament yarn, stretch, nylon							400	402.2	400.5	460.6	400.5	Filés de fi			
	E	1998 1999	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2 102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.0	102.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga			duits (19		00)	
	, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Filament y P2299	yarn, stretch, nylon, o		1998 1999	121.3 111.0	120.4	119.5 111.0	111.2 111.0	111.0 111.0	111.0	111.0 111.0	111.0 111.0	Filés 111.0 111.0	de filament 111.0	(sauf de 111.0	nylon), 111.0	extensible 113.4
Man made															Fibres sy	/nthétique
P2304	14 31 02	1%	1998 1999	105.8 99.3	105.9 97.8	105.6 96.7	105.3 95.9	103.9 95.0	103.8 94.5	103.8 94.1	103.6 93.8	102.2 93.9	101.1	101.1	100.1	103.
	ns & man made fibre		1998	110.1	110.3	109.5	110.1	110.5	110.3	109.1	109.7	108.1	Autre 109.0	s filés et 109.1	fibres sy 107.0	nthétique 109.4
P2311	14 31 03	46%	1999	104.9	104.0	103.0	102.2	101.6	101.6	101.8	101.7	101.7				
Woolen ya P2312	14 31 03 3621	Е	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5 117.7	124.2 117.7	123.4 119.0	123.3 118.8	121.1 118.7	120.2	120.4	120.1	out de lain 122.
Yarns, sill P2316	k, fiberglass 14 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.1	110.4 107.2	110.3 106.1	109.7 106.1	109.6 106.1	109.6 106.1	109.6 106.1	109.4 106.1	109.0 106.1	108.7	Filés, 108.6	soie, fib	re de verr 109.
Man made	e staple fibres, tow a	nd tops	1998	109.8	109.8	109.7	109.6	109.2	109.1	109.1	109.1	Filés s	ynthétiques 108.3	en brins 108.4	s, filasse 108.1	et peigne 109.
P2317	14 31 91 0002	11%	1999	. 107.9	107.4	107.2	107.0	106.7	106.5	106.4	106.3	106.3				
Filament y P2318	yarns 14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9	105.9	105.8	de filamer 106.:
Fabrics P2319	14 32	89%	1998 1999	112.9 113.8	113.1 113.4	112.7 113.7	112.9 112.9	113.1 112.8	113.1 112.7	113.3 112.4	113.5 112.6	113.6 112.9	113.7	113.8	113.7	Tissu 113.
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and	synth.) 1998	116.2	116.4	116.2	116.0	116.0	116.2	116.3	116.5	116.5	de tissage 116.5	large (co 116.6	iton, laii 116.5	ne et synt. 116.
P2320	14 32 01	93%	1999	116.2	115.9	116.2	115.6	115.4	115.8	115.6	116.0	116.0				
All other P2333	fabrics, n.e.s. 14 32 02	86%	1998 1999	109.1 111.0	109.2 110.4	108.6 110.7	109.3 109.8	109.6 109.7	109.5 109.0	109.9 108.8	110.1 108.5	110.1 109.3	110.4	110.6	110.4	109.
Warp knit	fabric 14 32 02 3681	E	1998 1999	107.4 115.5	107.4 114.5	107.4 113.2	107.7 113.2	107.7 114.2	107.7 108.9	107.7 108.7	107.7 106.7	107.7 111.0	108.4	107.5	Tissa 107.9	ges tricoté 107.
Pile fabric	cs, broad knitted		1998	111.7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	Tiss 119.7	us pelich 119.7	neux, tric 119.7	otés large 115.
P2335	14 32 02 3683	E	1999	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	121.6	121.6	121.6	121.6				
Double kr P2336	14 32 02 3684	E	1998 1999	109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2 104.2	105.2 104.2	105.2 104.4	105.2 104.3	105.1 104.3	Tis 105.1	sus large 105.1	s à mail 105.1	les double 105.
Other bro	ad knitted fabrics	E	1998 1999	107.6 108.7	107.6 109.7	108.7 109.7	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7	Autres ti 108.7	ssus tric 108.7	otés large 108.
Narrow fa			1998	113.8	113.9	113.7	115.5	116.4	115.4	116.8	116.1	117.6	115.8	Tissus 117.3	étroits, 116.5	non enduit 115.
	14 32 02 3695		1999	117.4	115.7	116.9	115.6	115.9	115.6	115.9	115.8	115.7	d- 41			-1 (1
P2345	14 32 91 0002	air and mi 100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	de tissage 127.3	127.3	127.3	
Fabric, w	oven, textile fibres		1000	440.0	440.0	440.4	440.0	440.4	440.5	4474	447.5	447.7				res textile
P2346	14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1 115.4	116.5 116.4	117.1 115.8	117.5 116.8	117.7 116.7	117.9	118.0	117.9	117.
Fabrics, t	proadwoven, mix and	blends	1998	100 0	100 0	100.0	1000	100 0	100 0	100.0	100.0	100 0				ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1998	108.8 108.8	108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.
Fabrics, 1 P2348	14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 111.2	108.3 111.3	108.1 111.0	108.2 110.6	108.2 110.8	108.2 109.6	109.1 109.5	109.1 109.0	109.0 110.2	109.2	109.0	Tis 109.1	sus tricoté 108.
	tiles products													Autr	es produ	its textile
P2349	14 33	94%	1998 1999	109.8 109.5	109.8 109.3	109.1 109.4	109.1 109.3	109.2 109.0	109.4 109.1	109.2 109.5	110.0 109.7	109.4 109.7	109.5	109.7	109.9	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Cor	mmodity Aggr	gregations (1992=100)							produits et agrégations de produits (1992=100)							
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rope, twin	e and other thread	products 100%	1998 1999	122.0 123.1	122.0 122.9	121.9 123.1	122.6 123.2	122.2 123.4	122.3 123.4	122.4 123.5	122.3 123.5	Corde 123.1 123.5	es, ficelles 123.5	, fil et au 123.6	tres pro 123.5	duits de f 122.
Thread, of r	man made fibres 14 33 01 3652		1998	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	Fil de 123.2	fibres s	ynthétique 121.
		E	1999	123.0	122.6	122.9	122.5	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4				
P2353	e, cordage and rope 14 33 01 3657	E	1998 1999	124.1 121.3	124.1 121.3	124.1 121.3	123.7 121.9	122.7 122.8	122.7 122.8	122.7 122.8	122.2 122.8	122.2 122.8	122.2	122.2	122.2	s et corde 122.
Carpets, ma P2354	ats & rugs 14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.3	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4 109.3	111.2 109.1	109.3 109.1	109.6	Tapis, 110.3	nattes 6 110.4	et carpette 110.
Carpets in P2356	rolls 14 33 02 8411	E	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7 109.8	110.0 109.6	110.6 109.6	108.9 109.8	111.4 109.6	108.8 109.7	109.3	110.1	Tapis 6	en rouleau 110.
	textile products		1333	110.2	103.0	110.0	103.0	105.0	105.0	103.0	109.0	109.7	Produits 1	avtilae d	ucana r	lamaetiau
P2358	14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4 100.9	99.4 100.6	99.4 101.0	100.9 102.6	101.0 102.5	101.4 102.5	100.9	100.9	101.0	100.
Other textile	e bedding 14 33 03 8416	E	1998 1999	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3	Autr 102.3	es literie 102.3	s en texti 100.
Towels, was	shclothes, textile	F	1998 1999	102.3 104.7	102.3 104.5	102.3 101.1	100.5	100.5	100.5	100.8 101.2	101.4	104.8	Serviettes 100.7	et débarb 100.7	ouillette 101.8	s, en texti 101.
	ucts of textile mater	-		104.7	104.5	101.1	100.2	30.0	100.7	101.2	100.0		res produi	ts en mat	ière tex	tile nd:
P2366	14 33 04	100%	1998 1999	114.5 113.4	114.5 113.3	113.0 113.6	113.3 113.3	113.3 112.8	113.7 112.9	113.2 112.7	113.5 113.4	113.2 113.4	113.6	113.6	113.7	113.
Tarpaulins a	and other covers 14 33 04 3717	Е	1998 1999	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	117.2	Bâches et 117.2	autres (couverture 114.
Textile surg	gical and surgical sur		1998 1999	108.8 105.6	108.9 106.7	108.9 106.3	109.1 107.3	108.7 105.4	108.9 105.4	108.3 102.9	108.6 107.5	Fourni 108.9 107.5	tures textil 107.6	es chirurg 107.3	gicales e 106.8	t médicale 108.
Other textile	le end products inclu	iding bag	1998	104.0 88.4	103.3	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4	94.4 89.0	88.4 89.0	88.4 89.0	Aut 88.4 89.0	res produi 88.4	ts textiles 88.4	finis, in 88.4	cluant sac
Papermake			1999	00.4	00.0	09.0	09.0	09.0	09.0	05.0	09.0	05.0		Feutres e	t tiesus	de papetio
P2380	14 33 04 3693	100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3 128.4	126.2 127.5	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.3	128.2 127.2	127.7 127.1	128.9	129.0	128.8	127.
Papermake P2381	r's felts, dryer felts 14 33 04 3693 10	E	1998 1999	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4 127.3	126.6 126.8	127.0 126.8	127.2 127.1	127.7 127.1	Feutre: 127.4 127.0	s et tissus 128.2	de papeti 128.3	er, feutre 128.1	s sécheur 127.
Papermake P2382	er's felts, wet felts 14 33 04 3693 20	Е	1998 1999	125.9 128.6	126.0 127.7	125.1 128.6	126.2 127.6	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.4	128.4 127.2	Feutres 127.8 127.2	et tissus d 129.1	e papetier 129.3	, feutres 129.0	coucheur 127.
	pedsheets, towels an												raps, couv	ertures, so		
P2383	14 33 91 0001	100%	1998 1999	102.6 103.6	102.6 103.6	102.6 102.1	101.8 102.0	101.8	101.8 102.3	101.9 102.5	102.2	103.7	101.9	101.9	102.4	102
Other hous	sehold textiles		1000	00.5	00.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5	Autre 100.5	s produits 100.5	textiles, o		
P2384	14 33 91 0002	94%	1998 1999	98.5 100.5	98.5 100.5	100.5	100.5	100.4	100.5	102.6	102.6	102.6	100.5		100.0	
Laces & ot	ther textile		1998	110.9	111.0	110.7	110.7	110.4	111.2	110.7	111.0	111.1	Lac 109.3	ets et auti 109.2	res prod 110.0	uits textilo 110
P2385	14 33 91 0003	89%	1999	109.1	109.7	109.6	109.9	108.7	108.9	107.3	110.4	110.4				
KNITTED P P2386	PRODUCTS AND CLO		1998 1999	108.6 110.0	109.1 110.2	109.1 110.2	109.3 109.9	109.4 109.9	109.4 110.0	109.5 110.0	109.7 110.0	109.9 110.1	PRODUITS 110.0	110.0	109.9	
Hosiery and	nd knitted wear	100%	1998 1999	109.2 110.3	109.5 110.4	109.7 110.4	109.8 110.2	110.0 110.2	110.0 110.2	110.0 110.4	110.0 110.4	110.0 110.4	110.0	Bas et 1 110.2	vêtemen 110.2	ts en tric 109

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

mmodity Aggi	regatio	ons (19		prod	uits et	agrega									
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
															Bonneteri
15 34 01	100%	1998 1999	102.6 104.3	102.6 105.2	103.2 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.5 106.1	103.5 106.1	103.5 106.1	103.7	104.3	104.3	
		1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	t chausset 99.2	tes pour 101.3	hommes 101.3	
		1999	101.3	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	100.4		-		
r women, misses an 15 34 01 7840		1998 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 107.2	105.2 107.2	105.2 107.2	105.5	105.5	our temn 105.5	
ar															ts en trico
15 34 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	111.4 111.9	111.5 111.9	111.6 111.6	111.7 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8	111.8	111.8	111.
ed clothing, for men	, boys									Aut	res vêtem	ents tricol	és, pour	hommes	et garçon
15 34 02 7815	Е	1998 1999	109.9 110.7	110.7 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0	111.0	111.0	110.
for men, boys															
15 34 02 7817	Е		109.7	109.9 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	111.2 113.4	111.2 113.4	111.2	111.2	111.2	110.
parel, knitted		1998	111.1	112.4	112.4	112.4	114.4	114.4	113.0	113.0	113.0	V€ 113.0	tements :	tricotés, 113.0	
15 34 02 7826	E	1999	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9				
ers, blouses, tops, w	/omen	1998	108.2	108.3	108 5	109 1	108.7	109.1	109.2						
15 34 02 7836	Е		108.8	108.5	108.4	108.3	108.3	108.6	108.6	108.6	108.6				
knitted for women		1998	111 7	111 7	111 7	111 7	111 7	111 7	111 7	111 7					our femme
15 34 02 7837	E	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7		
knitted for men and	boys	1008	122.7	123 7	123 7	1937	122 7	123.7	12/17	12/17					
15 34 02 7841	Ε		124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.
ed clothing for wom	en	1000	400 E	100 E	100 E	100 5	100 E	100 5	400 E	100 5					
15 34 02 7842	Е	1999	108.5	108.5	108.5	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	100.5	100.5	100.5	100.
nd accessories		4000		1000	100.0	1001		1000	400.0	1000		100.0			
15 35	99%	1998	108.4	110.1	110.2	109.1	109.2	109.2	109.3	109.6	109.8	109.9	110.0	109.9	109.
		4000	407.5	400.0	400.4	4000	400.0	400.0	400.0	400.5	400.0	400.7	400.7	400.0	Vêtement
15 35 01	100%		107.5	108.0	108.1	108.2	108.2	108.2	108.3	108.5	108.8	108.7	108.7	108.6	108.
pcoats for men, boy	s	1000	100 5	400.7	100.0	4000	100.0	100.0							
15 35 01 7811	Ε	1998	109.5 111.1	109.7	109.9	109.9	109.9	109.9	111.9	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110.
& blazers, for men	, boys														
15 35 01 7812	Ε		108.3 109.6	108.0 113.0	108.4 111.1	108.2 111.5	108.0	108.1 111.4	108.7 111.4	110.0 111.6	109.2 111.6	109.6	109.7	108.7	108.
nitted, for men, boy	s														
15 35 01 7814	Е	1998 1999	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	102.2 101.7	102.2 101.7	102.2 101.7	101.6	101.6	101.6	101.
nowsuits, not knitted	I, childre												uisons de		
15 35 01 7821	Е	1998 1999	115.5 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	117.5 117.8	117.5 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7	116.7	116.7	116.
ile, for women															
15 35 01 7831	Е	1998 1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.5	94.5	94.
ort suits, women												1	ailleurs o	et tailleur	s-pantalor
		1998	104.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.3	105.0	106.0	106.6	106.6	106.6	
15 35 01 7832	Е		107.0	107.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.2	105.2				
15 35 01 7832 nd blouses, not knitt		1999		107.2	106.1		106.1	106.1	106.1	105.2		et blouses			our femme
	15 34 01 20, youths and boys 15 34 01 7816 21 women, misses an 15 34 01 7840 21 22 22 24 clothing, for men 15 34 02 7815 22 24 clothing, for men 15 34 02 7817 23 27 817 24 27 7817 25 26 clothing, for men 25 34 02 7826 26 clothing, for men 25 34 02 7826 27 837 28 27 837 29 27 836 20 27 837 20 27	15 34 01 100% an, youths and boys 15 34 01 7816 E women, misses and girls 15 34 01 7840 E ar 15 34 02 100% ad clothing, for men, boys 15 34 02 7815 E for men, boys 15 34 02 7817 E barel, knitted 15 34 02 7826 E ers, blouses, tops, women 15 34 02 7836 E knitted for women 15 34 02 7837 E cnitted for men and boys 15 34 02 7837 E cnitted for men and boys 15 34 02 7841 E ad clothing for women 15 34 02 7841 E ad clothing for women 15 34 02 7842 E and accessories 15 35 99% 15 35 01 7811 E ac blazers, for men, boys 15 35 01 7811 E ac blazers, for men, boys 15 35 01 7812 E cnitted, for men, boys 15 35 01 7814 E accessories 15 35 01 7821 E accessories 15 35 01 7821 E accessories 15 35 01 7821 E accessories 15 35 01 7831 E	15 34 01 100% 1999 an, youths and boys 15 34 01 7816 E 1999 ar women, misses and girls 15 34 01 7840 E 1999 ar 1998 15 34 02 7840 E 1999 ad clothing, for men, boys 15 34 02 7815 E 1999 for men, boys 15 34 02 7817 E 1999 arel, knitted 15 34 02 7826 E 1999 barel, knitted 15 34 02 7836 E 1999 barel, knitted 1998 arel, knitted 1998 barel, knitted 1998 arel, knitted 1998 15 34 02 7826 E 1999 barel, knitted for women 1998 arel, knitted for men and boys 15 34 02 7841 E 1999 arel, knitted for men and boys 15 35 01 7841 E 1999 arel, knitted for men, boys 15 35 01 7811 E 1998 arel, knitted, for men, boys 15 35 01 7812 E 1999 arel, knitted, for men, boys 15 35 01 7814 E 1999 arel, knitted, for men, boys 15 35 01 7814 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7821 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7821 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7821 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7821 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7821 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7831 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7831 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7831 E 1999 arel, knitted, children's 1998 15 35 01 7831 E 1999 arel, knitted, for women 1998 15 35 01 7831 E 1999 arel, knitted, for women 1998 15 35 01 7831 E 1999 arel, knitted, for women 1998 15 35 01 7831 E 1999	Jan. 1998 102.6	Jan. Feb. Jan. Fév. 15 34 01 100% 1999 104.3 105.2 an, youths and boys 1998 104.3 105.2 an, youths and boys 1998 104.3 103.4 ar women, misses and girls 1998 104.1 104.1 105.9 ar 1998 110.5 105.9 ar 1998 111.0 111.4 15 34 01 7840 E 1999 105.5 105.9 ar 1998 111.0 111.4 15 34 02 100% 1999 111.9 111.9 ad clothing, for men, boys 1998 109.7 110.4 for men, boys 1998 109.7 109.9 15 34 02 7815 E 1999 110.7 110.4 for men, boys 1998 109.7 109.9 15 34 02 7817 E 1999 111.5 113.4 arel, knitted 1998 114.9 114.9 arel, knitted 1998 114.9 114.9 arel, knitted 1998 111.1 112.4 15 34 02 7826 E 1999 108.8 108.5 knitted for women 1998 108.2 108.3 15 34 02 7836 E 1999 108.8 108.5 knitted for men and boys 1998 111.7 111.7 cnitted for men and boys 1998 123.7 123.7 arel clothing for women 1998 111.7 111.7 and clothing for women 1998 124.7 124.7 ad clothing for women 1998 108.5 108.5 ad accessories 1999 108.5 108.5 and accessories 1999 108.5 108.5 and accessories 1998 109.9 109.9 110.1 15 35 01 7811 E 1999 109.5 109.7 15 35 01 7812 E 1999 109.6 113.0 nitted, for men, boys 1998 109.5 109.7 15 35 01 7814 E 1999 101.7 101.7 accept for men, boys 1998 109.5 109.7 15 35 01 7814 E 1999 109.6 113.0 nitted, for men, boys 1998 109.5 109.7 15 35 01 7814 E 1999 109.6 113.0 nitted, for men, boys 1998 109.5 109.7 15 35 01 7814 E 1999 109.6 113.0 nitted, for men, boys 1998 109.5 109.7 15 35 01 7812 E 1999 109.6 113.0 nitted, for men, boys 1998 101.7 101.7 10 10 10.7 10 10 10.7 10 10 10.7 10 10 10.7 10 10 10.7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 15 34 01 100% 1999 104.3 105.2 105.2 15 34 01 7816 E 1999 101.3 103.4 103.4 women, misses and girls 15 34 01 7840 E 1999 105.5 105.9 15 34 01 7840 E 1999 111.9 111.9 111.9 15 34 02 100% 1999 111.9 111.9 111.9 16 clothing, for men, boys 15 34 02 7815 E 1999 110.7 110.4 110.4 for men, boys 15 34 02 7817 E 1999 111.5 113.4 113.4 parel, knitted 15 34 02 7826 E 1999 114.9 114.9 114.9 are, blouses, tops, women 15 34 02 7836 E 1999 108.8 108.5 108.5 15 34 02 7837 E 1998 108.2 108.3 108.5 15 34 02 7837 E 1998 111.7 111.7 111.7 contributed for women 15 34 02 7837 E 1998 111.7 111.7 111.7 contributed for men and boys 15 34 02 7837 E 1998 108.5 108.5 108.4 knitted for women 15 34 02 7841 E 1999 108.5 108.5 108.5 are contributed 1998 108.5 are contributed 1998 108.5 are contributed 1998 108.5 are c	Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril 15 34 01 100% 1999 104.3 105.2 105.2 105.2 105.2 an, youths and boys 1998 101.3 103.4 103.5 105.9	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai 15 34 01 100% 1999 104.3 105.2 105.2 105.2 an, youths and boys 1998 104.3 105.2 105.2 105.2 105.2 an, women, misses and girls 1998 104.1 104.1 104.9 105.2 105.9 ar 1998 104.1 104.1 104.1 104.9 105.2 105.9 ar 1998 111.0 111.4 111.5 111.6 111.7 15 34 01 7816 E 1999 105.5 105.9 105.9 105.9 105.9 ar 1998 111.0 111.4 111.5 111.6 111.6 ar 1534 02 100% 1999 110.7 110.8 11	Jan. Feb. March April May June June	Jan. Feb. March April May June July June July Jan. Feb. March April May June July July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. 15 34 01 10% 1998 102.6 102.6 103.2 103.2 103.4 103.4 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.7 103.6 103.5 103.7 103.6 103.7 103.6 103.5 103.5 103.7 103.6 103.6 103.6 103.6 103.7 103.6 103.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct. Mov. Oct. Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

	Product Price nodity Aggre				oaity								ndustrio duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and sho	rts, women		1998	102.9	102.0	1007	102.0	102.1	102.2	100.4	100.7		aions et pa			ur femme
P2413 15	35 01 7834	Ε	1999	103.8	102.9 103.6	102.7	103.0 103.6	103.1 103.4	103.3 103.4	103.4 103.5	103.7 103.6	103.6 103.3	103.9	104.0	103.9	103.4
Skirts, not knitt	ed		1998	104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	lupes, no 106.7	n tricotée: 106.8
P2414 15	35 01 7835	E	1999	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	107.6	107.6	100.7	100.7	100.7	100.0
Underwear, for	women		1998	106.6	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7	108.9	108.9	108.9	ous-vêten 108.9	nents, po	ur femme: 108.7
P2415 15	35 01 7838	E	1999	109.2	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	108.3	100.3	100.5	100.5	100.7
Sleepwear, for v	women		1998	110.0	111.6	111.6	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	Vête 112.3	ments de 112.6	nuit, po	ur femme: 112.0
P2416 15	35 01 7839	E	1999	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.0	112.0	112.0	112.0
Other gloves, fa	abric and leather		1998	121.9	121.9	121.9	121.9	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	Autres ga	nts et mit 122.1	aines, tis	ssus et cui
P2418 15	35 01 7853	Е	1999	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	125.6	125.6	122.1	122.1	122.1	122.0
Leather coats, j	ackets, shirts		1998	112.8	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Manteau 115.0	x, vestes 115.0	et chemi 115.0	ses en cui 114.8
P2419 15	35 01 7861	Е	1999	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	110.0	110.0	110.0	114.0
Uniforms, occu	pational clothing		1998	108.6	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	Uniformes 109.4	et vêtem 109.4	ents pro	fessionnel: 109.3
P2420 15	35 01 7862	Е	1999	111.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	111.7	111.7	103.4	100.4	103.4	103.
Bathing suits ar	nd beach apparel		1998	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	Maillots of	e bain et 102.8	vêtemen 102.8	ts de plage 102.8
P2421 15	35 01 7863	E	1999	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	99.7	99.7	102.0	102.0	102.0	102.0
Other apparel			1998	118.8	118.8	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	Autres 122.0	vêtements
P2422 15	35 01 7865	Е	1999	122.0	122.0	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	122.0	122.0	122.0	120.2
Pants, jeans an	d shorts, for mer	n, boys'	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Pantalon:	s, jeans e 111.9	et pant. cou	rts pour 112.0	hommes 112.0	et garçon:
P2423 15	35 01 7813	100%	1999	112.0	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.5	112.0	112.0	112.0	111.0
Pants, men and	l boys, jeans		1998	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Pan 112.7	ntalons, jea 112.7	ns, pour 112.7	hommes 112.7	et garçon:
P2424 15	35 01 7813 10	Е	1999	112.7	112.7	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.7	112.7	114.7	116.0
Pants, men and	l boys, other		1998	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Pant 110.1	talons, autr	es, pour 110.5	hommes 110.5	et garçon: 109.9
P2425 15	35 01 7813 20	E	1999	110.5	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	112.3	110.5	110.5	110.5	103.0
Apparel access	sories		1998	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	Acces 113.4	soires di 113.4	e vêtemen 111.2
P2426 15	35 02	91%	1999	113.5	113.9	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.7	116.7	110.2	110.4	110.4	111.4
Unfinished app	arel & tailor's su	pplies	1998	102 5	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Vêtemen 105.2	nts non fini 107.3	s et fourr 107.3	itures po	our tailleur 105.6
P2427 15	35 02 3723	Е	1999	103.5 107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.5	107.0	100.0
Foundation gar	ments		1000	115.0	440.4	110 4	1170	1170	1170	1170	1170	1170	117 0	1102		nts de bas
P2428 15	35 02 7855	Е	1998 1999	115.6 118.3	116.4 119.2	116.4 119.2	117.8 119.2	117.8	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8	118.3	118.3	117.3
Safety clothing			4000	447.0	447.0	447.0	110.0	110.0	110.0	110.0	119.8		Vêtements 120.6	de sécuri 120.6	té et cha 120.6	
P2429 15	35 02 7856	Е	1998 1998	117.6 120.6	117.6 120.6	117.6 120.6	118.2 122.0	119.8 122.0	119.8 122.0	119.8 122.0	122.0	120.6 122.0	120.0	120.0	120.0	113.4
Neckwear							00.0	00.0	00.0	00.6	00.6	1000				rtés au co
P2430 15	35 02 7857	Ε	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	108.2 118.1	108.2	108.2	108.2	102.4
Fur apparel & f	urs		1000	****	140.0	107.0	120.0	1/0 0	1/2 5	142.0	1/5 0	144.4	Fourr 145.9	ures et m 146.1	anteaux 145.8	de fourrur
P2433 15	35 03	85%	1998 1999	140.7 145.3	140.9 144.2	137.9 145.3	138.8 131.5	142.8 130.6	143.5 130.6	143.9 131.2	145.0 131.1	131.0	140.9	140.1	140.8	143.0
Fur apparel			1055		407.0	407.0	107.0	140.0	140.7	142.4	1// 1	142 5	1/5 0			de fourrur
P2435 15	35 03 7851	E	1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0 144.4	137.8 133.5	142.0 132.6	142.7 132.7	143.1 133.2	144.1 133.1	143.5 133.0	145.0	145.2	144.8	141.7
LUMBER, SAW	MILL, OTHER W	OOD PR			107.0	400.5	1000	100.0	120.4	105.5	1/10		GES, PROD			
P2436 16		97%	1998 1999	135.1 138.1	137.6 140.2	133.9 144.6	136.9 145.2	133.2 148.8	132.1 156.1	135.5 166.3	141.6 155.3	138.0 152.6	135.5	135.2	136.1	135.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits ei	agreg	ations	de prod			<i>(</i> 0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Lumber ar	nd timber		1998	150.9	154.8	148.2	152.7	146.1	143.2	147.3	154.4	148.3	146.1	Sciag 146.5	es et bo 149.4	is d'oeuv 149
P2437	16 36	100%	1999	152.8	155.4	161.2	161.4	166.8	179.3	195.5	177.5	172.5	140.1	140.5	143.4	143
Lumber ai	nd ties 16 36 01	100%	1998 1999	150.9 152.9	155.0 155.6	148.1 161.6	152.9 161.8	146.0 167.5	142.9 180.5	147.3 197.3	154.7 178.6	148.3 173.4	146.0	146.3	ois de c 149.4	onstruction 149
		10070	1333	102.5	133.0	101.0	101.0	107.5	100.5	151.5	170.0	173.4	D-	:		d= 4=!!!
Lumber at P2439	16 36 01 3311	100%	1998 1999	163.1 164.3	166.4 162.1	161.9 162.7	164.9 160.4	165.3 157.7	166.2 156.3	165.8 150.8	167.9 158.0	163.9 161.2	166.1	is de cons 166.7	164.4	165
Lumber a	nd ties, softwood													de constr		
P2442	16 36 01 3312	100%	1998 1999	150.5 152.5	154.6 155.4	147.7 161.6	152.4 161.9	145.3 167.8	142.1 181.3	146.7 198.9	154.2 179.3	147.8 173.8	145.3	145.7	148.8	148
Lumber, s	oftwood, Atlantic											Bois de	e constru	iction, de r	ésineux	Atlantiq
P2443	16 36 01 3312 10	E	1998 1999	148.2 153.1	150.7 154.1	145.8 157.2	147.1 158.1	141.0 166.8	142.0 175.4	148.4 184.4	153.4 173.9	149.3 171.8	150.1	152.8	151.2	148
Lumber, s	oftwood, Québec 16 36 01 3312 20	E	1998 1999	150.4 . 156.9	153.8 154.9	152.0 160.3	156.2 161.3	149.5 168.4	150.1 178.3	154.0 191.2	159.0 173.2	Bois 155.8 163.6	de cons 155.7	truction, d 155.0	e résine 156.5	ux, Québ 154
Lumber, s	oftwood, Ontario											Bois	s de cons	truction, o	le résine	ux. Ontai
P2445	16 36 01 3312 30	Е	1998 1999	164.4 159.4	173.1 159.2	164.6 169.6	166.1 167.6	156.9 179.2	159.6 191.2	162.3 207.6	165.4 184.7	162.0 170.7	160.7	162.3	160.1	163
Lumber, s	oftwood, Prairies		1998	150 4	161 0	150 0	150.0	152.2	149.0	155.1	166 1			truction, d	e résine 147.9	ux, Prairi 153
P2446	16 36 01 3312 40	Ε	1999	150.4 151.4	161.8 155.5	152.3 156.4	159.8 157.0	153.3 164.7	148.9 176.4	155.1 192.6	166.1 166.7	148.9 160.6	144.5	148.1	147.3	193
Lumber, s	oftwood, spruce-pine	fir, B.C.		140.0	155.0	144.0	455.0	1447				de résine				
P2447	16 36 01 3312 51	Е	1998 1999	148.8 157.2	155.0 162.1	144.8 170.6	155.2 171.6	144.7 181.8	140.2 201.0	144.7 226.5	155.6 195.2	147.2 188.9	142.3	144.9	150.5	147
Lumber, s	oftwood, douglas fir,	B.C. inte		400.0	400.0	400.0	4000	450.0				de résineu				
P2448	16 36 01 3312 52	Е	1998 1999	162.6 172.3	168.9 171.0	160.9 182.2	160.6 190.9	152.9 193.3	151.3 217.1	169.8 259.4	197.9 224.5	169.4 217.1	162.4	165.8	165.9	165
Lumber, s	oftwood, hemlock, B.	C. interio	or 1998	136.1	131.7	129.2	127.0	123.1	136.3	136.9	Bois de co	nstruction, 127.1	de résine 129.2	ux, pruche, 129.7	intérieu 147.3	r de la C 131
P2449	16 36 01 3312 53	E	1999	170.9	164.0	179.4	171.9	169.5	213.9	219.9	192.3	192.4				
Lumber, s	oftwood, western red 16 36 01 3312 54	cedar, B	1998 1999	191.7 164.8	191.8 162.7	187.3 156.8	181.0 153.8	178.3 156.1	183.8 154.6	Bois de 179.2 154.2	constructi 179.0 150.3	on, de rési 163.6 150.3	neux, thu 160.0	ıya géant, 160.2	intérieur 158.8	de la C 176
Lumber, s	softwood, douglas fir,	B.C. coa										on, de résin	eux sanir	n de dougla	s. littora	l de la C
P2452	16 36 01 3312 61		1998 1999	142.0 142.9	142.0 143.5	134.9 142.5	134.9 142.5	134.5 130.2	133.7 131.7	133.7 131.6	134.6 132.8	135.2 135.1	137.2	139.3	142.8	
Lumber, s	softwood, hem/fir, B.C	coast								Bois de	construction	n, de résin	eux, pruci	he/sap. bea	u, littora	l de la C
P2453	16 36 01 3312 62	Е	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8 147.9	128.0 147.3	116.9 157.3	125.1 168.9	131.0 171.6	135.5 171.5	133.7	129.6	133.3	131
Lumber, s	softwood, western red	cedar, E	3.C., coast 1998	170 0	1601	16/6	1640	164.0	1507			ction, de ré				
P2454	16 36 01 3312 63	Е	1999	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6 142.2	164.0 143.6	164.2 141.4	158.7 138.5	156.8 148.3	160.3 148.6	149.6 148.0	149.5	140.8	142.3	157
Other lum	ber products		1000	450.0	440.0	450.0	1500	450.0	450.0	447.5	447.5	447.5		sciage et b		onstructi
P2456	16 36 02	100%	1998 1999	150.6 151.3	149.8 152.0	150.6 151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	150.1	149.8	149.8	149
Preserved	d or treated wood															vé ou tra
P2457	16 36 02 3395	Е	1998 1999	150.6 151.3	149.8 152.0	150.6 151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	150.1	149.8	149.8	149
Lumber, s	softwood, B.C.		1000	4.0.5	450	4		4.77.5	4.5.		4.7.7			de constru		
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1998 1999	149.5 150.9	152.8 155.2	144.8 162.1	149.9 162.3	142.7 167.1	137.9 182.1	142.6 201.6	150.9 182.0	144.4 178.2	141.2	141.3	146.0	145
Lumber, s	softwood, B.C. interior											de constru				
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1998 1999	150.1 159.4	155.5 163.0	146.1 171.8	154.5 172.8	144.7 181.5	141.7 202.1	147.0 227.3	157.9 196.5	148.2 190.6	143.5	146.0	151.7	148
Lumber, s	softwood, B.C., coast											is de const				
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1998 1999	148.5 135.0	147.8 140.6	142.3 143.8	141.2 142.4	138.9 139.9	130.7 144.2	134.2 153.1	137.7 154.6	137.2 154.6	136.8	132.4	135.1	138
	16 36 91 3312 30 ndexes for the most												nhie ró	conte con	t eviete	à révisie

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Industrial Product Price Inc and Commodity Aggregation			odity								ndustri duits (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, B.C. P2461 16 36 91 3312 40 100%	1998 1999	154.0 159.9	157.6 159.5	150.0 165.5	149.8 170.5	145.2 166.7	143.9 181.1	154.6 205.6	Bois de d 171.3 185.9	onstruction 155.0 182.6	on, de rési 151.8	neux, sapi 154.6	n de doi 156.2	uglas, CE 153.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2462 16 36 91 3312 50 100%	1998 1999	138.1 140.4	140.0 150.0	134.0 156.3	131.7 152.3	127.1 151.4	120.5 167.7	Bois 127.3 178.3	de constr 130.5 175.5	uction, de 134.0 175.4	résineux, 132.9	pruche/sa 129.6	pin beau 135.9	ımier, CE 131.
Lumber, softwood, western red cedar, P2463 16 36 91 3312 60 100%	B.C. 1998 1999	174.5 144.6	170.8 141.5	167.1 143.8	165.9 144.8	165.8 143.1	161.5 140.3	159.3 149.0	Bois 162.4 148.8	de cons 151.2 148.3	truction, de 150.7	résineux 143.0	, thuya (géant, CE 159.
Lumber, softwood, east of the rockies P2464 16 36 91 3312 70 100%	1998 1999	152.5 155.7	158.3 155.6	153.5 160.7	157.6 161.1	150.6 169.2	150.5 179.7	155.0 193.5	Bois 160.9 173.8	de cons 154.7 165.0	truction, de 153.6	résineux 154.5	, est des 154.7	rocheuse 154.
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10 100%	1998 1999	146.2 148.6	151.7 150.8	147.6 157.2	151.9 157.9	143.2 165.9	141.0 176.2	145.9 191.8	151.4 168.7	Bois de 145.8 161.3	construct 143.2	ion, de ré 144.3	sineux, 144.4	domestiqu 146.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 99 3312 20 100%	1998 1999	151.8 154.0	155.5 157.0	147.3 163.3	152.5 163.4	145.9 168.8	142.2 183.9	146.7 202.7	155.2 183.8	Bois d 148.3 179.0	e construc 145.7	tion, de ré 145.9	sineux, 150.4	exportatio 149.
Veneer and plywood P2467 16 37 100%	1998 1999	135.4 145.4	135.5 150.0	134.0 154.3	132.3 157.2	129.2 161.0	132.6 167.7	139.8 172.8	148.0 173.5	148.7 167.1	143.0	Placage 148.3	s et cor 149.0	itreplaqué 139.
Veneer and plywood, hardwood P2468 16 37 01 100%	1998 1999	143.5 153.3	143.7 154.4	142.9 155.2	144.0 157.2	143.8 156.4	143.0 157.5	145.0 159.1	146.1 159.7	147.2 160.4	Placages 6 150.7	t contrep 152.8	l aqués , 152.9	de feuillu 146.
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351 E	1998 1999	168.4 177.4	169.1 182.5	165.8 186.1	168.8 182.2	170.0 179.5	172.0 179.6	173.2 181.6	176.6 181.2	174.6 184.0	179.2	Contre- 179.8	plaqué, 178.7	de boulea 173.
Plywood, hardwood excluding birch P2470 16 37 01 3352 E	1998 1999	132.9 134.3	132.9 134.3	132.9 134.3	132.8 136.3	132.8 136.5	131.8 136.6	132.0 139.9	132.0 142.9	Contre 133.0 143.2	-plaqué, de 133.0	feuillus, 133.2	excluant 133.8	le boulea 132.
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342 100%	1998 1999	151.0 171.4	151.2 172.7	150.0 173.8	152.1 178.0	151.3 176.6	149.7 179.2	154.3 179.5	155.9 178.3	158.1 179.0	165.8	170.7	acage, t 170.5	oois feuillu 156.
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10 E	1998 1999	148.5 182.0	148.5 185.6	148.5 185.6	148.5 194.1	148.7 193.1	148.4 196.9	154.5 197.3	155.4 195.5	162.9 196.9	Placa 172.7	ge, bois f 180.6	euillus, 182.0	domestiqu 158.
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20 E	1998 1999	156.2 148.6	156.9 145.2	153.3 148.5	159.8 143.7	157.0 141.1	152.5 141.2	153.6 141.5	157.1 141.4	148.0 140.5	Placa 150.8	age, bois 149.4	euillus, 145.9	exportatio 153.
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02 100%	1998 1999	129.4 139.6	129.5 146.8	127.4 153.6	123.8 157.2	118.4 164.4	124.9 175.3	135.9 183.0	149.4 183.7	149.9 172.0	lacages et 137.2	contrept 145.0	aqués, c 146.1	te résineu 134.
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345 E	1998 1999	150.9 149.2	150.9 160.4	151.2 168.5	151.2 167.9	150.0 167.9	150.0 167.9	150.9 169.0	150.9 166.3	151.5 164.3	151.5	Placaç 148.9	146.6	ois résineu 150.
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355 E	1998 1999	117.7 125.0	117.5 133.6	115.7 139.0	112.9 142.5	104.1 149.5	111.6 161.1	121.7 169.2	136.4 169.4	137.1 154.1	Contr 122.9	eplaqué, o 132.2	le sapin 132.7	de dougla 121.
Plywood, softwood excluding douglas P2478 16 37 02 3356 E	fir 1998 1999	128.6 144.8	128.8 149.6	125.7 156.8	120.3 162.1	115.5 171.9	123.7 186.3	Autre co 138.8 196.1	ontre-plaq 156.5 198.3	ué de boi 156.8 185.3	s résineux, 140.5	excluant 151.1	le sapin 153.9	
Other wood fabricated materials P2479 16 38 92%	1998 1999	114.4 117.4	115.3 118.6	115.0 121.2	116.8 122.0	116.9 123.0	117.5 123.8	119.4 127.0	123.6 123.1	122.8 124.1	Autres r 120.2	natériaux 118.1		s travaillé 118.
Sash, door and other millwork product P2480 16 38 01 95%	ts 1998 1999	117.1 117.6	117.1 117.6	117.6 117.7	117.7 118.7	118.1 118.7	118.3 118.9	118.1 119.2	118.2 119.3	hâssis, p 116.9 119.2	ortes et au 117.2	tres prod 117.2	uits ouv 117.2	
Doors, wooden P2481 16 38 01 3361 E	1998 1999	121.7 115.6	121.7 115.6	115.6 115.6	115.6	115.6	Por 115.6	tes, en bo 119.						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Cor	mmodity Aggre	egatic	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	. M	loyenne Innuelle
Windows &	sash, door and win	dow fran	nes									Fenêtres,	châssis, ca	dres de	portes et	de	fenêtre
P2482	16 38 01 3362		1998 1999	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	l	113.1								
Moulding,	wooden, construction	1	1998	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la 124.7		struction 124.7
P2483	16 38 01 3363	E	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7				_	
Flooring, w	ooden construction 16 38 01 3364	E	1998 1999	141.5 143.8	141.6 145.0	140.2 145.1	144.1 145.0	143.3 144.8	143.5 145.0	144.6 145.1	144.8 145.1	144.3 143.8	Plancher 144.5	en bois, 144.6	pour la 143.8		struction 143.4
Roof trusse														Charn	entes de	toît	en hoi
P2485	16 38 01 3365	Е	1998 1999	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2	119.2			117.6
Kitchen uni	ts or cabinets		1000	440.0	1100	110.0	440.0	444.0	444 4	444.0	444.5	444.4			e cuisine		
P2486	16 38 01 3366	Е	1998 1999	110.9 111.6	110.9 111.3	110.6 111.6	110.9 114.6	111.0 114.4	111.1 114.4	111.2 114.6	111.5 114.5	111.4 114.5	111.7	111.8	111.7		111.2
Prefabricate	ed buildings, wood fi		1998 1999	114.0 118.1	114.0 118.2	114.0 118.2	112.9 118.2	112.9 118.2	113.9 118.2	113.9 118.2	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9	âtiments 113.9	préfabrio 113.9		113.8
-	x, coffins and other												ercueils et	autres c	roduits 1	inis	en boi
P2491	16 38 02	89%	1998 1999	111.8 117.2	113.6 119.6	112.5 124.6	116.0 125.0	115.7 127.1	116.7 128.4	120.6 134.4	128.8 126.8	128.3 128.8	123.1	119.0			118.5
Particle box	ard and waferboard		1000	100 1	107.4	1071	120.2	100 1	100.2	120.6	170.2	171.1	146.0		nneaux		
P2493	16 38 02 3358	Е	1998 1999	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2 160.0	123.1 163.6	122.3 171.1	139.6 189.7	170.3 158.9	171.1 168.0	146.9	133.6	120.8	5	130.4
Pallets, ski	ds, bins, crates, woo	den	4000	407.7	4077	407.5	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0			its simila		
P2494	16 38 02 3377	Е	1998 1999	137.7 137.5	137.7 137.3	137.5 137.5	137.6 137.3	137.6 137.6	137.8 138.7	137.8 138.8	137.9 138.8	137.9 138.8	138.0	138.0	138.0)	137.8
Caskets, co	offins and other mort	icians' g	1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Ce 119.3	rcueils et 119.3	matériel po	our mais 119.3			es, n.d.a 119.3
P2499	16 38 02 9419	E	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	119.5	113.5	113.		113.0
Pulpwood	chips		1998	106.3	107.6	105.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	106.2			x de boi 106.8
P2500	16 38 02 2325	95%	1999	105.9	107.3	108.5	107.8	109.7	107.7	110.7	109.5	109.5					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Pulpwood	chips, Atlantic		1998	88.3	82.2	85.4	85.8	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5	85.9	Copeau 86.1	ux de boi 85.1		tlantiqu 85.9
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1999	84.4	83.0	83.2	83.4	82.7	82.5	82.8	82.8	82.8		00.1			00.0
Pulpwood	chips, Québec		1998	94.5	97.4	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	Cop 93.1	eaux de l		, Québe 95.0
P2502	16 38 02 2325 20	E	1999	95.3	93.4	94.0	94.0	97.1	93.2	98.6	98.6	98.6					
	chips, interior, B.C.		1998	125.8	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	Copeau 123.3	x de bois 120.5	, intérieu 119.		e la CE 123.3
P2505	16 38 02 2325 50	E	1999	118.8	125.8	128.8	126.7	129.4	127.5	130.8	133.2	133.2					
	chips, coast, B.C.	_	1998	97.2	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	Copea 104.0	104.0	ois, littor 104.		e la CE 102.
P2506	16 38 02 2325 60	E	1999	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0				_	
Shingles at			1998	137.6	137.5	135.9	136.8	137.3	138.0	138.4	140.2	139.9	141.2	Bardeau 139.1	x et bard 136.		x fendu 138.
P2507	16 38 02 3392	100%	1999	134.9	132.2	133.7	130.3	132.9	139.4	140.1	139.0	138.4					
	shingles, domestic	_	1998	141.9	141.6	140.4	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	140.0	ardeaux et 140.7	bardeau 140.1			mestiqu 140.4
P2508	16 38 02 3392 10	E	1999	137.4	137.0	137.8	137.5	138.0	139.7	140.5	140.1	140.3					
	shingles, export		1998	136.7	136.6	134.9	136.1	136.7	137.5	137.9	140.2	139.9	lardeaux et 141.4	bardeau 138.8			portatio 137.
P2509	16 38 02 3392 20	E	1999	134.4	131.2	132.9	128.8	131.8	139.3	140.0	138.8	138.0					
Millwork (,		1998	115.0	115.0	115.8	115.9	116.1	116.1	115.9	116.0	114.4	114.7	Pr 114.7	oduits or 114.		s en bo 115.
P2510	16 38 91 0001	93%	1999	114.7	114.6	114.7	115.9	115.9	116.1	116.3	116.3	116.3					
	, closures and wood		1998	135.7	135.7	135.5	135.7	135.8	135.9	136.7	136.8	Co 136.8	ntenants, f 137.2	ermeture 137.2			, en boi
P2511	16 38 91 0002	100%	1999	135.0	134.9	135.0	136.5	136.7	137.6	139.8	139.8	139.8					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr									s prix d : agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pulpwood chips, east of the roo	ckies	1998	99.1	100.1	100.2	99.7	98.6	99.2	97.9	101.9	101.7	Copeaux (de bois, à 100.0	l'est des 99.7	rocheuses
P2512 16 38 91 0003	92%	1999	100.9	100.0	100.5	100.4	102.3	99.9	103.3	100.2	100.2	101.0	100.0	99.7	100.0
Pulpwood chips, B.C.		1998	447 /	1100	1110	447.0	444.0	440.4	1001	1100	447.0	447.0			total, CB
P2513 16 38 91 0004	100%	1999	117.4 113.6	118.9 118.5	114.6 120.7	117.3 119.1	114.0 121.0	118.4 119.6	120.1 122.0	119.6 123.7	117.3 123.7	117.6	115.6	115.2	117.2
FURNITURE AND FIXTURES		4000	4440	4440											UBLEMENT
P2514 17	98%	1998 1999	114.3 115.5	114.8 115.5	114.8 115.5	115.0 115.5	115.3 115.6	115.0 115.7	115.8 116.5	115.4 116.4	115.3 116.4	114.8	115.3	115.2	115.1
Household furniture												********		Aeubles	de maisor
P2516 17 39 01	100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 117.8	117.0 118.2	117.0 118.2	117.6 119.8	117.8 119.6	117.8 119.6	117.6	117.6	117.6	117.2
Household type furniture, wood	ien												Meubles	de mais	on, en bois
P2517 17 39 01 7411	Е	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 120.7	119.2 121.7	119.2 121.7	120.6 125.3	120.6 124.8	120.6 124.8	120.6	120.6	120.6	119.7
Household type furniture, upho	Istered											Me	ubles de r	naison.	rembourrés
P2519 17 39 01 7413	E	1998 1999	113.4 112.3	113.4 112.6	113.4 112.6	113.4 112.6	113.6 112.6	113.6 112.6	113.7 112.6	112.9 112.6	112.9 112.6	111.8	111.8	111.8	113.0
Office furniture						112.0	112.0			112.0	112.0			Menhles	de bureau
P2521 17 39 02	100%	1998 1999	116.6 117.0	116.6 117.0	116.6 116.9	116.7 116.9	117.8 116.9	116.8 117.1	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0	117.0	116.8	116.9
			117.0	117.0	710.3	110.5	110.3	117.1	117.0			huranu a	t mat da	alaaaam	ant on hois
Office furniture, record equipme		1998	111.8	111.8	111.8	112.5	113.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	ent, en bois 112.4
P2522 17 39 02 7414		1999	112.9	112.9	112.5	112.5	112.5	113.2	113.2	113.2	113.2				
Office furniture, record equipme		1998	107.9	107.9	107.9	107.9	110.1	108.2	108.2	108.2	108.2	bureau et 108.2	mat. de c 108.2	lassemei 108.2	nt, en méta 108.3
P2523 17 39 02 7415		1999	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2				
Other special purpose furniture		1998	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.8	Autre 127.8	s meubles 127.8	127.4	e spécialisé 127.6
P2524 17 39 02 7418	E	1999	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	128.1	128.1	128.1				
Other furniture and fixtures		1998	104.2	105.1	105.4	105.4	104.6	105.1	107.8	104.4	Autre 104.1	es meuble 101.4	s et artic 104.8	104.8	eublemen 104.8
P2525 17 39 03	87%	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2				
Lockers and shelving		1998	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et 111.3	rayonnages
P2527 17 39 03 7419	Е	1999	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3				
Bed springs and mattresses		1998	98.4	100.0	100.6	100.7	99.1	100.1	104.9	98.8	98.3	93.2	99.5	ommiers 99.5	et matelas
P2528 17 39 03 7421	E	1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	30.2	33.3	33.0	30.4
Office furniture and record equi	ipment	1000	100 5	400.5	400.5	400.0	444.5	440.0	440.0	440.0					classemen
P2530 17 39 91 0001	100%	1998 1999	109.5 110.2	109.5 110.2	109.5 110.0	109.8 110.0	111.5	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0	110.0	110.0	110.0
PULP AND PAPER PRODUCTS									101 5						DE PAPIER
P2531 18	96%	1998 1999	130.8 126.8	129.7 124.7	127.3 126.2	129.1 124.5	129.6 124.2	131.5 124.7	131.5 125.7	131.5 125.6	129.1 127.9	128.7	129.0	127.6	129.6
Pulp															tes de bois
P2532 18 40	100%	1998 1999	124.9 110.7	119.4 107.9	113.5 111.5	116.9 112.5	120.7 115.8	125.6 120.1	125.6 120.4	124.3 121.6	116.7 128.5	113.2	113.0	111.9	118.8
Woodpulp, sulphate													Pâte	de bois	au suifate
P2533 18 40 01	100%	1998 1999	121.5 107.2	115.3 105.1	111.1 109.0	114.3 108.4	117.6 111.8	121.6 116.3	121.7 116.2	119.9 117.0	112.0 123.2	108.9	109.0	108.4	115.1
Woodpulp, sulphate, bleached												Pâte	de bois,	au sulfa	te, blanchie
P2535 18 40 01 3412	100%	1998 1999	121.0 106.9	114.9 104.9	110.6 108.8	113.9 108.2	117.3 111.6	121.1 115.9	121.2 115.7	119.5 116.6	111.5 122.8	108.6	108.6	108.1	114.7
			100.3	104.0	. 50.0							te bois au	sulfate h	ois feuil	lu, domest
Woodpulp, sulphate, hardwood P2536 18 40 01 3412 11		1998	126.7 116.0	122.8 115.9	121.9 115.9	122.9 116.0	123.5 119.1	128.2 125.0	125.1 126.8	121.7 126.3	123.2 135.4	117.1	117.2	117.2	
		1999	110.0	110.9	110.0	110.0	170.1	, 20.0	120.0			nois au su	Ifate hois	feuillu	exportation
Woodpulp, sulphate, hardwood		1998	118.0	116.2	112.3	116.2	118.7	123.0	123.1	117.9	110.2 135.0	105.3	105.1	104.7	114.2
P2537 18 40 01 3412 12 Note: Indexes for the most	-	1999	104.6	103.0	108.3	106.1	116.0	121.8	126.8	127.2					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatic	ons (1992:	=100)				prod	uits et	agrega	ations	de proc	luits (1	992=10	JU)	
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Woodpulp, sulphate, softwood, P2538 18 40 01 3412 21		c 1998 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5 114.5	121.4 117.0	122.1 117.2	Pâte 118.6 115.8	de bois, au 117.9 120.4	sulfate, 113.3	bois de ré 113.1	sineux, (domestiqu 118.
Woodpulp, sulphate, softwood,											de bois, a	u sulfate.	bois de ré	ésineux.	exportatio
22539 18 40 01 3412 22		1998 1999	120.8 106.2	113.2 103.7	108.5 108.2	112.4 107.6	116.6 110.0	120.4 114.3	120.5 113.0	119.9 114.4	110.3 120.5	108.2	108.3	107.6	
Noodpulp, sulphate P2540 18 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1 106.8	101.7 104.9	104.4 103.9	107.1 105.2	106.3 100.9	108.2 101.0	107.2 103.7	108.1	Pâte 107.8	de bois 107.6	, au sulfite 106.
Woodpulp, sulphite, bleached P2542 18 40 02 3414	E	1998 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1 106.9	101.7 105.0	104.5 103.9	107.0 105.1	106.2 100.8	108.2 100.8	107.3 103.5	Pâ: 108.2	te de bois, 108.0	au sulfi 107.8	te, blanchi 106.
Woodpulp, other P2545 18 40 03	1000/	1998 1999	168.3	165.1	143.8 137.2	150.7 155.6	159.5 160.0	174.0 164.6	174.4 171.9	174.9 177.5	1 6 5.7 193.4	156.5	153.8	Pâte de I 147.3	pois, autre
	100%		145.7	135.1	137.2	155.0	100.0	104.0	171.5	177.5		hois au	culfate b	lanchia	domestiqu
Woodpulp, sulphate, bleached, P2548 18 40 91 3412 10	E	1998 1999	124.9 .112.8	121.9 112.4	119.8 112.1	119.2 113.6	119.5 115.4	122.7 118.5	122.6 119.0	119.2 117.7	118.9 123.2	114.0	113.9	113.5	
Woodpulp, sulphate, bleached, P2549 18 40 91 3412 20		1998 1999	120.3 105.9	113.7 103.6	109.1 108.2	113.0 107.3	116.9 110.9	120.8 115.4	120.9 115.2	119.6 116.4	Pâte de 110.3 122.8	bois, au 107.7	sulfate, b 107.8	lanchie, 107.2	exportatio 113.
Newsprint and other paper sto	ck 98%	1998 1999	141.0 139.9	141.7 136.8	139.4 136.6	141.3 132.1	140.7 129.3	141.9 128.0	141.8 129.3	142.7 127.2	Pap 141.4 128.2	ier journ 142.2	al et autre 143.2	es pâtes 141.4	travaillée 141.
Newsprint and other paper for		1000	100.0	100.0	100.0	102.1	120.0	720.0	120.0	127.2		nurnal et	autree na	niare d'	impressio
P2551 18 41 01	100%	1998 1999	146.4 146.7	147.7 142.5	145.1 142.1	147.4 135.5	146.8 131.8	148.4 130.0	148.3 130.8	149.2 127.8	147.6 128.3	149.1	150.6	148.6	
Newsprint paper P2552 18 41 01 3511	100%	1998 1999	146.3 152.9	147.2 144.2	143.5 142.0	148.4 132.0	147.6 128.1	150.3 124.0	151.2 123.9	154.3 119.4	152.6 119.3	154.9	156.7	Pa 154.7	pier journa 150.
	10076	1333	132.3	144.2	142.0	132.0	120.1	124.0	123.3	113.4	113.3		Danier	invend	domesticu
Newsprint paper, domestic P2553 18 41 01 3511 10	E	1998 1999	147.8 153.3	147.3 149.4	148.0 148.5	147.9 135.5	153.3 133.5	152.0 131.8	152.2 131.6	151.3 123.5	151.4 125.6	154.5	156.1	153.4	domestiqu 151.
Newsprint paper, export	_	1998	146.2	147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.9	Papier 156.7	journal, 154.8	exportatio 150.
P2554 18 41 01 3511 20	E	1999	152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	123.3	123.2	119.0	118.7				
Printing & specialized paper, w P2555 18 41 01 3519	100%	1998 1999	157.6 144.7	159.3 147.0	157.6 148.5	155.4 149.1	154.2 148.2	154.1 151.0	152.3 153.1	151.5 153.1	Papier d'ir 149.2 155.9	npression 148.8	1 & spécia 148.0	1, sans fi 145.1	bre de boi 152.
Printing & specialized paper, w		domestic 1998 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2 122.8	129.9 122.7	129.1 122.9	127.4 125.1	Papie 126.2 127.3	er d'impres 125.1 131.1	sion & s 123.3	pécial, san 122.1	ns fibre, 121.3	
Printing & specialized paper, g			132.9	135.4	135.1	134.7	135.1	134.9	133.5		Papier d'in	npression 130.0	& spécial 133.2	, avec fil	
P2558 18 41 01 3520	100%	1999	128.4	131.1	134.9	130.7	124.8	124.6	126.9	125.3	125.1				
Printing & specialized paper, g P2559 18 41 01 3520 10		od, domestic 1998 1999	127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6 125.8	129.0 119.1	128.2 117.8	128.2 120.2	Papi 127.7 118.2	er d'impres 128.6 119.4	125.4	pécial, ave 124.4		
Printing & specialized paper, gr	roundwo	od, export								Papi	ier d'impre	ssion & s	spécial, av	ec fibre,	exportatio
P2560 18 41 01 3520 20	Е	1998 1999	143.1 145.8	144.4 143.7	143.0 147.3	144.7 140.4	147.0 135.8	148.0 137.7	144.0 140.0	133.5 139.2	130.1 136.2	139.0	150.4	151.9	143.
Paperboard and building boar	d	1998	125.4	124.6	123.1	123.4	123.2	123.3	123.3	123.8	123.0	Cartons 121.8	et panne: 121.2	aux de c 120.2	onstructio
P2561 18 41 02	96%		118.9	119.3	119.8	121.3	121.6	121.5	124.7	124.8	127.9	121.0	14114	. 20.2	120.
Boxboard and other related box P2562 18 41 02 3563		1998 1999	119.7 112.8	119.7 112.5	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7 113.4	Cartons p 119.7 113.7	our boîte 113.2	es, et autre 113.2	es cartor 112.8	s connexe 118.
Building paper, not coated		1998	133.4	127.9	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3	133.3	Papier de 134.8	constru 134.8	ction, non	enduit, 134.2	ni imprégn

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ouity					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated		1998	142.0	139.6	133.2	134.2	134.4	122 5	197 E	120 /					u imprégn
P2564 18 41 02 3572	E	1999	136.6	134.0	134.0	133.9	136.1	133.5 136.5	137.5 139.7	138.4 139.7	138.3 139.6	137.8	138.0	137.9	137.1
Building-board, hard-board		1998	119.3	119.3	110.2	100.2	100.2	100.0	400.0	1000	400.0				iction, dur
P2565 18 41 02 3573	E	1999	120.3	120.3	119.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 121.1	120.3 121.1	120.3 120.3	120.3	120.3	120.3	120.1
Liner-board		1998	105.0	1240	104.4	1047	104.0	405.0	400.0	4045	400.0	400.0	400.0		n doublur
P2567 18 41 02 3561	100%	1999	125.3 119.4	124.9 120.2	124.4 121.7	124.7 123.8	124.6 123.2	125.6 121.0	123.8 124.1	124.5 125.0	122.8 130.8	123.3	122.2	121.3	124.0
Liner-board, domestic		1000	404.5	404.5	1001	1010									domestique
P2568 18 41 02 3561 10	E	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 124.4	121.1 124.4	121.9 121.4	120.8 124.0	120.8 124.0	120.8 129.6	120.7	120.5	120.5	121.2
Corrugating container board															contenants
P2570 18 41 02 3562	71%	1998 1999	113.7 99.5	113.6 104.3	113.1 104.5	112.8 107.8	111.4 107.6	110.1 113.0	108.5 119.4	108.7 119.7	107.4 127.2	107.6	106.5	102.2	109.6
Corrugating container board, de	omestic												pour cont	enants,	domestiqu
P2571 18 41 02 3562 10	Е	1998 1999	111.7 97.3	111.7 102.8	111.5 102.8	110.9 106.4	109.3 106.4	107.7 112.3	106.3 118.9	106.3 118.9	105.5 126.6	105.5	104.6	100.2	107.6
Other converted paper product	s											Autres p	roduits de	papier	transform
P2573 18 41 03	62%	1998 1999	128.2 129.2	128.0 127.7	127.1 127.5	127.6 126.7	127.5 125.6	126.9 126.7	127.1 127.5	128.2 128.6	129.2 127.9	128.8	128.7	125.8	127.8
Writing and reproduction paper												Papiers	fins à écri	re et à re	eproduction
P2574 18 41 03 3521	Е	1998 1999	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	109.2 109.2	109.2 109.2	109.2 109.2	109.2	109.2	109.2	
Wrapping and converting paper												Panier	d'emhalla	ne et à i	transforme
P2577 18 41 03 3541	100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5 125.3	131.4 123.9	131.2 122.1	130.1 124.0	130.5 125.3	132.4 127.1	134.0 125.9	133.3	133.3	128.3	131.6
Wrapping and converting paper			723.2	72010	120.0	120.0	12411	721.0		127.1		mhallane	et à transf	ormer	domestique
P2578 18 41 03 3541 10		1998 1999	119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8 116.8	118.5 119.0	118.4 120.3	118.3 121.5	118.1 122.7	118.2	118.1	118.0	
Wrapping and converting paper		1000	117.0			110.0	110.0	110.0	120.0	127.0		emhallane	et à trans	eformer	exportation
P2579 18 41 03 3541 20		1998 1999	144.2 138.4	143.1 133.7	140.2 133.0	141.9 130.5	142.8 127.0	141.0 128.8	141.9 129.9	145.5 132.4	148.8 128.9	147.5	147.5	138.0	
Paper board		1333	136.4	133.7	155.0	130.5	127.0	120.0	123.3	132.4	120.5				Carton
	94%	1998	121.0 113.0	120.8 114.4	120.5	120.6	120.2	120.4 116.6	119.2 120.0	119.6 120.3	118.5 124.7	116.8	116.0	114.5	
P2580 18 41 91 0001	9470	1999	113.0	114.4	115.1	117.4	117.0	110.0	120.0	120.3	124.7		Danna	auu da a	
Building board	4000/	1998	135.3	133.2	128.9	129.7	129.8	129.9	132.6	133.2	133.2	133.0	133.1	133.0	onstruction 132.1
P2581 18 41 91 0002	100%	1999	132.1	130.3	130.3	130.3	132.0	132.5	135.1	135.1	134.9			Denduit	
Paper products	000/	1998	120.6	120.3	120.5	120.9	120.5	120.9	121.0	120.8	121.0	121.2	121.0	120.0	s du papie 120.7
P2582 18 42	92%	1999	120.4	120.6	122.9	123.1	123.4	123.6	124.5	126.3	126.8				
Boxes, bags and other paper of		1998	120.1	120.0	120.0	120.5	120.6	120.7	121.0	121.2	121.5	121.5	121.5	121.4	s en papie 120.8
P2583 18 42 01	100%	1999	120.9	120.9	125.8	127.2	127.6	127.7	129.3	133.9	134.8	0		!	
Paper bags, printed or plain		1998	111.1	111.1	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	116.2	s en papie 116.2	116.2	nés ou uni 115.9
P2584 18 42 01 3111	E	1999	116.0	116.0	116.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.9	115.8				
Multi-walls shipping sacks		1998	103.0	103.0	103.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.6	de livraiso 107.6	n a paro 107.6	is multiple 106.3
P2585 18 42 01 3112	E	1999	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6	107.6	112.4	112.4				
Folding boxes, including set-up	boxes	1998	108.2	107.9	106.7	107.1	107.2	106.7	106.9	107.6	108.4	Boîtes 108.5	pliantes, i 108.5	incl. boît 108.5	es montée 107.7
P2586 18 42 01 3114	E	1999	108.5	108.4	110.0	109.8	109.7	109.7	110.9	110.9	111.1				
Corrugated boxes & cartons		1998	131.9	131.8	131.9	132.3	132.3	132.9	132.9	132.9	132.9	Boîtes et 132.9	cartons e 132.9	n matièn 132.8	es ondulée 132.5
P2587 18 42 01 3115	Ē	1999	131.8	131.8	140.6	143.6	144.6	144.7	147.2	155.5	157.1				
Drums, cans, cannisters, paper	r	1998	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et c	ontenan: 113.3	ts en papie 113.3
P2588 18 42 01 3116	Е	1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regatio	ns (199	2=100)	•			prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other co	ntainers for beverages	and food		110.0	110.0	110.0	1100	110.9	110.9	116.6	116.6	Aut 116.6	re contena 116.6		liments 116.6	et boisson 113.8
P2589	18 42 01 3117	E	1998 1999	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	116.6	116.6	116.6 116.6	120.1	120.1	110.0	116.6	110.0	113.0
Paper co	nsumer products 18 42 02	100%	1998 1999	111.0 107.7	109.8 108.8	110.4 109.8	111.5 108.4	109.9 108.0	111.2 108.5	111.1 108.3	109.5 107.2	109.9 109.5	roduits du 110.7	papier, d 109.4	'usage (107.0	tomestiqu 110.1
	giene products											Pro	duits hygi	éniques à	base de	fibre textil
P2591	18 42 02 3118	E	1998 1999	112.9 114.6	111.0 114.6	111.9 114.6	112.0 114.6	111.4 114.6	112.2 114.6	112.4 114.6	115.0 114.6	117.1 114.6	117.0	116.6	114.6	113.7
Paper to	wels		1998	120 E	119.4	1107	120.2	120.4	120.4	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	Es 119.2	suie-main 120.4
P2592	18 42 02 3123	Ε	1999	120.5 122.7	122.7	118.7 122.5	122.4	120.4	122.0	122.0	125.2	125.9	121.4	120.1	113.2	120.4
Toilet pa	per															hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1998 1999	126.3 120.1	126.3 118.8	126.5 120.8	126.1 115.2	125.8 114.6	126.5 113.4	126.2 117.4	126.3 117.2	124.6 117.2	125.3	126.2	120.5	125.6
Facial tis	sue		1998	118.9	116.9	118.7	119.6	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	118.8	Papiers 115.4	-mouchoir 119.0
P2594	18 42 02 3125	Е	1999	. 117.9	114.3	120.0	121.8	124.3	124.9	115.0	116.0	114.7				
Sanitary P2595	napkins, diapers, tam 18 42 02 3126		1998 1999	90.0 82.0	88.0 88.5	89.0 88.0	91.8 86.6	86.0 86.3	88.9 87.4	87.1 87.9	Serv 82.6 81.7	85.8 89.4	tampons h 87.0	ygiéniques 82.5	et coud 82.5	hes, papie 86.8
Paner tal	ole napkins, table-clot	hs											Serviette	s de table	et nappe	s en papie
P2596	18 42 02 3127		1998 1999	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 104.4	105.6 104.2	104.9 104.9	104.6 103.3	105.0 104.1	104.7 104.4	105.7	106.2	102.5	104.3
	per products		1000	102.0	102.4	102.2	104.4	10-1.2	104.0	100.0	10-1.1	104.4		Autroe	nroduit	s du papie
P2597	18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.4	127.0 127.4	127.3 127.5	127.0 127.6	127.0 128.2	127.1 128.2	127.1 129.0	127.1 129.5	127.2 128.7	127.4	127.5	126.3	127.
		7 0 76	1999	127.4	127.4	127.5	127.0	120.2	120.2	129.0	129.5	120.7		D		. 0
	pulp products		1998	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	103.1	103.0	102.9	103.1	103.0	102.9	102.8	ate moulé 103.0
P2599	18 42 03 3120	E	1999	104.7	104.7	104.8	104.8	104.7	104.6	104.7	104.7	104.7				
	ates, drinking cups		1998	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2	120.2	ssiettes et 124.3	gobelet 124.3	s, en papie 120.
P2600	18 42 03 3121	E	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	128.0	128.0	128.0				
Envelope	es, printed or plain		1998	139.6	139.6	139.6	140.5	140.5	141.7	141.7	141.7	Er 141.5	veloppes (n papier, 141.5	imprimé 141.5	es ou unie 140.9
P2602	18 42 03 3129	E	1999	141.5	141.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	140.6	141.6				
Gummed	I paper and tape		1998	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	Ru 130.0	ban adhés 130.0	sif et par 130.0	oier gomm 129.:
P2609	18 42 03 3595	Е	1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	100.0	100.0	100.0	125.
Converte	d paper, treated		1000	107 4	107.4	1000	107.4	107.4	407 4	107.4	107.4	407.0	407.0			ormé, trait
P2610	18 42 03 3596	Е	1998 1999	127.4 127.0	127.4 127.0	128.2 126.8	127.4 126.8	127.4 126.8	127.4 126.6	127.4 126.7	127.4 126.9	127.8 123.5	127.8	127.5	123.5	127.
Converte	d aluminum foil		4000										apier d'alui			
P2615	18 42 03 4681	Е	1998 1999	126.9 127.2	126.9 127.1	126.8 127.2	126.9 127.8	126.9 127.7	127.0 127.7	127.1 127.7	127.2 127.7	127.1 127.6	127.3	127.3	127.3	127.
Loose le	af binders and parts															es et pièce
P2618	18 42 03 9015	Е	1998 1999	116.4 124.8	116.4 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	124.8	124.8	124.8	118.
Converte	ed paper, gumed, waxe	ed or print	ted									Pap	ier transfo	rmé, gomi	mé, ciré	ou imprim
P2622	18 42 91 0001	65%	1998 1999	127.8 127.7	127.8 127.7	128.5 127.5	127.9 127.5	127.9 127.5	127.9 127.3	127.9 127.4	127.9 127.6	128.2 124.8	128.3	128.1	124.9	
Office ar	nd stationery supplies												Par	eterie et f	ournitur	e de burea
P2623	18 42 91 0002	81%	1998 1999	142.2 143.8	142.2 143.6	142.2 142.8	142.6 142.8	142.6 142.8	143.1 142.8	143.2 142.8	143.2 143.4	143.1 143.8	143.5	143.5	143.5	
	G AND PUBLISHING				. 10.0			. 12.0		, 72.0	. 10.4	. 40.0		IMDD	ESSION	ET EDITIO
P2624	19	52%	1998 1999	129.5 133.3	129.5 133.2	129.4 134.1	130.5 133.5	130.9 133.3	131.0 133.4	131.1 133.8	131.6	131.6	132.5	132.7	132.8	
	and publishing matter		1000	100.0	100.2	134.1	133.3	133.3	133.4	133.6	134.3	134.4	les es '	مدّم جاندانه	00.51.7	nublicat'
			1998	122.5	122.8	122.5	123.0	123.2	123.3	123.5	123.9	123.9	1mprin 124.7	nės d'ėditi 125.0	on et de 125.2	publication 123.
P2626	19 43 01	72%	1999 six months	126.1	126.4	127.7	127.2	126.8	126.7	127.4	127.3	127.3				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity				ouity							duits ir de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspapers P2627 19 43 01 891	10 E	1998 1999	122.3 123.1	122.3 125.3	122.3 125.5	122.4 125.6	122.3 125.6	122.3 125.6	122.4 125.7	122.4 125.7	122.4 125.7	122.4	122.5	122.5	Journeau 122.4
Magazines and periodical		1998 1999	116.9	116.9	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	Re 117.9	vues et	périodique 117.7
	20 E	1999	121.0	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4				
Commercial printing P2633 19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.5	134.4 138.0	134.4 138.6	135.8 138.1	136.5 137.9	136.5 138.2	136.7 138.5	137.2 139.3	137.2 139.5	138.2	138.3	138.2	mmerciau 136.5
Tags and labels, printed of P2634 19 43 02 312		1998 1999	111.9 113.0	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9 120.8	111.9	tiquettes, i 111.9	imprimé 111.9	es ou unie 111.9
Business accounting reco	rds, including	blueprints									Document	s pour la	comptabili	ité d'aff	incl. plan
P2638 19 43 02 899	92 E	1998 1999	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5 176.7	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 180.1	176.0 180.1	176.0	176.0	176.0	175.3
Newspapers, magazines & P2641 19 43 91 000		1998 1999	119.8 122.2	119.8 123.5	120.1 123.6	120.1 123.6	120.2 123.6	120.2 123.6	120.2 123.7	120.2 123.7	120.3 123.7	Jou 120.3	rneaux, re 120.3	vues et 120.4	périodique 120.2
Books, pamphlets, maps	& pictures	1998	127.4	128.3	127.0	128.4	128.7	129.0	129.5	130.6	Livre 130.5	132.7	res, mapp 133.6	e monde 133.8	e et image 130.0
P2642 19 43 91 000		1999	133.3	131.9	135.4	133.8	132.8	132.4	134.3	134.0	134.0				
PRIMARY METAL PRODU P2643 20	93%	1998 1999	124.2 115.7	123.4 115.5	122.1 116.3	123.9 116.9	121.9 118.6	120.2 117.2	121.1 121.2	120.2 122.4	119.7 123.9	120.0	119.2	116.8	PRIMAIRE 121.1
Iron and steel products P2644 20 45	92%	1998	125.9 122.6	126.3 121.7	126.0 121.9	126.2 121.5	126.3 121.8	126.2 121.8	125.8 122.0	126.1 122.1	125.6 122.4	125.7	Produits 124.9	du fer e 124.1	t de l'acie 125.
Primary steel products	52 /0	1999	122.0	121.1	121.9	121.0	121.0	121.0	122.0	122.1		ita d'ania	do nuom	iàra trans	sformatio
P2645 20 45 01	91%	1998 1999	128.2 123.6	128.5 122.8	128.3 122.8	128.3 122.5	128.4 123.1	128.1 123.1	127.7 123.3	128.0 123.5	127.3 123.9	127.2	126.1	125.4	127.
Sheet, strip & plate, carbo	on steel, hot ro	olled 1998	136.4	136.1	136.5	136.5	136.9	136.9	136.0	Feuilles 135.9	, feuillards 133.2	et tôles d 133.4	'acier ordi	n., lamir 130.5	
P2655 20 45 01 443	34 E	1999	127.8	127.0	127.3	126.3	128.5	128.5	129.0	129.9	130.0				
Plates, sheet and strip, al P2656 20 45 01 443		1998 1999	106.7 101.5	106.9 101.3	103.6 101.5	102.9 101.6	103.2 100.3	102.3 100.3	101.5 100.3	102.1 100.3	103.2 100.3	Feu 105.3	illes et fei 102.9	uillards, 100.8	d'acier alli 103.
Flat iron & steel, carbon s		1998	125.8	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	128.8	uilles d'ac 128.0	ier ordina 128.0	ire, lamii 127.8	nées à froi 127.
P2657 20 45 01 443		1999	127.6	127.4	127.7	127.8	127.8	128.0	128.1	128.2	128.4				
Sheet & strip, steel, tin or P2658 20 45 01 443		1998 1999	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	122.2 122.9	122.2 122.9	eillles et fe 122.9 122.9	122.9	122.9	122.9	
Other steel sheet and stri P2659 20 45 01 443		1998 1999	115.1 116.0	Autres 116.0 116.0	feuilles e 116.0	t feuillard: 116.0	d'acier 116.0	recouvert							
Concrete reinforcing bars					110.0							armature	pour le bé	ton, incl	. travaillée
P2662 20 45 01 44		1998 1999	143.4 130.8	144.2 123.9	144.2 122.7	144.2 123.4	144.2 123.3	142.8 123.9	139.7 124.4	139.7 123.3		137.1	135.6	133.6	
Concrete reinforcing bars	, unfabricated								4007	1007					travaillée
P2663 20 45 01 44	25 10 E	1998 1999	143.4	144.2 123.9	144.2 122.7	144.2 123.4	144.2 123.3	142.8 123.9	139.7 124.4	139.7 123.3	138.5 127.5	137.1	135.6	133.6	140.
Other bars and rods, carb	oon steel inclu	ding fabricat	ted 125.0	126.5	126.5	126.4	126.4	126.3	127.8	Autre 129.4	s barres et 129.2	tiges, d'a 127.8	cier ordin 125.8	aire, incl 125.8	
P2665 20 45 01 44	27 100%	1999	121.4	121.2	121.0	120.4	121.3	121.6	121.0	121.0	121.0	127.0		, 20.0	120.
Other bars and rods, carb P2666 20 45 01 44		olled 1998 1999	126.9 122.8	128.6 122.6	128.6 122.5	128.6 122.1	128.6 122.9	128.5 123.2	130.1 122.5	132.0 122.5	Autres bar 131.8 122.5	res, d'acid 130.1	er ordinair 128.0	e, lamin 128.0	
Other bars and rods, carb	oon steel, cold	1998	112.7	113.5	113.5	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4	113.4	arres, d'ac 113.4	ier ordina 112.4	ire, lami 112.4	nées à froi 113.
P2667 20 45 01 44:		1999	112.4	112.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	e nlue rá	cents son	t suiots	à rávieir

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity A	Aggr	egatic	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 442		100%	1998	124.3 120.1	125.0 120.1	125.1 119.2	125.1 119.3	125.2 119.3	125.2 119.2	124.7 119.2	125.5 119.2	125.5 119.2	125.0	Barres et 124.5	tiges, 124.3	d'acier all 125.
Bars and rods, alloy steel			1998	123.2	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	123.6	124.5	124.5	Barres, 123.9	d'acier allié, 123.3	laminé 122.9	es à chau 123.
P2669 20 45 01 442	29 10	Е	1999	117.7	117.7	117.4	117.4	117.4	117.3	117.3	117.3	117.3				
Bars and rods, alloy steel P2670 20 45 01 442			1998 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0 125.9	129.0 126.2	129.3 126.2	129.2 126.2	129.0 126.2	129.0 126.2	129.0 126.2	Barres 129.1	, d'acier alli 129.1	é, lamir 129.2	iées à froi 129.
Steel pipe and tubing P2671 20 45 02		100%	1998 1999	120.4 115.9	121.5 114.6	121.1 115.0	121.4 115.0	121.3 114.8	121.7 114.8	120.0 114.5	119.6 114.5	119.2 114.4	118.8		ux et tu 117.9	bes d'acid
Mechanical steel tubing														Tubes m	écanio	ues, d'acid
P2672 20 45 02 445	52	Е	1998 1999	136.7 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.7 129.2	137.7 129.2	137.7 129.2	137.7	137.7	127.8	136.
Other pipe & tubing, carb P2673 20 45 02 445			1998 1999	121.7 . 115.2	122.5 113.4	121.7 113.5	121.2 112.9	121.3 112.6	121.3 113.6	118.0 113.1	118.2 113.1	Autres t 117.3 113.0	uyaux et : 118.1	tubes, d'acie 117.7	r ordin 116.0	aire et all 119.
Line pipe, transport of na P2674 20 45 02 445			1998 1999	112.6 110.3	114.6 109.5	114.1 111.2	115.5 113.4	115.3 114.5	115.6 111.8	117.3 111.8	115.2 111.8	Tuyaux po 115.8 111.8	ur le tran 113.7	sport du ga 113.6	nature 113.8	el et pétro 114.
Other oil country goods, s	steel		1998 1999	125.0 128.2	126.3 128.0	128.1 127.6	130.8 125.7	129.3 123.5	132.1 123.6	131.7 123.6		utres pro 131.5 123.6	duits en a 128.1	cier, pour c 132.5	hamps 133.9	pétrolifère 130.
Iron and steel foundries P2676 20 45 03		93%	1998 1999	118.1 123.8	118.4 122.3	117.3 123.9	119.3 122.4	119.8 121.4	120.4 121.4	120.5 122.2	121.5 121.7	121.9 121.6	123.7	Fonderie 124.0	s de fe 122.8	r et d'acio
Steel castings P2677 20 45 03 449	93		1998 1999	118.4 118.3	118.3 116.1	118.4 117.9	118.8 117.1	119.7 116.2	121.2 116.2	118.9 117.5	118.0 115.2	116.7 115.2	118.2	118.8	Moula 117.8	iges d'aci
Grey iron and municipal of P2679 20 45 03 449	casting	IS	1998 1999	128.5 133.8	129.9	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9	129.9	129.9 133.8	129.9		se et de m 132.1	noulage pou 132.1	r voirie 132.1	municipa 130
Other iron castings, inclu	ding e	ngine blo	ocks 1998	118.7	119.1	117.2	119.8	120.4	121.8	122.4	124.4	Autre 124.5	s moulag 127.2	es de fonte, 127.5	incl., b	loc-moter
Pipe fittings, iron and ste		E	1999	128.5	126.5	128.6	126.4	124.9	124.9	126.0	125.7	125.5 F 108.7	accords (de tuyauteri	e, de fe 105.0	r ou d'aci
P2683 20 45 03 46	74	Е	1999	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	107.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100.0	
Ferro-alloys P2684 20 45 91 000	01	9%	1998 1999	104.9 96.4	104.9 96.4	102.5 96.4	104.2 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4	96.4	Fe 96.4	rro-alliage 99
Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 00	02	60%	1998 1999	129.9 130.8	130.0 130.5	129.7 130.8	130.0 130.4	130.1 130.1	130.3 130.1	130.4 130.3	130.7 130.3	130.5 130.3	131.0	Lingo 131.1	ts de fe 131.0	er et d'aci 130
Steel blooms, billets and P2686 20 45 91 00		38%	1998 1999	146.3 133.8	147.0 131.5	147.1 130.9	146.8 130.8	146.7 130.4	143.0 130.2	141.3 130.6	141.4 130.9	141.0 132.2	Bloo 140.7	ms, billettes 139.7	et bra 137.4	
Steel bars and rods														Bar	res et t	iges d'aci
P2687 20 45 91 00	04	85%	1998 1 99 9	129.9 123.6	131.0 121.7	131.0 121.1	131.0 121.1	131.0 121.4	130.6 121.7	130.3 121.5	131.3 121.2	130.9 122.4	129.7	128.2	127.6	
Cast iron pipe and steel p	pipe fit	tings	1000	111.1	111 1	144.4	112.0	112.0	110.0	110.0	110.0			et raccords		
P2688 20 45 91 00	05	100%	1998 1999	111.1 108.2	111.1 108.2	111.1	113.2 108.2	113.2 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	112.8 108.2	112.4	112.5	108.6	111
Bars, hot rolled, steel P2689 20 45 91 00	06	100%	1998 1999	125.9 121.3	127.2 121.2	127.3 121.0	127.3 120.8	127.3 121.3	127.2 121.5	128.2 121.0	129.8 121.0	129.7 121.0	Ba 128.3	arres d'acier 126.6	lamine 126.5	
Bars, cold finished, steel P2690 20 45 91 00		100%	1998 1999	119.1	119.8 119.0	119.8	119.5	119.6 117.5	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	Barres d'acid	er, lamii 119.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggr				,					s prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Sheet and P2691	strip in various types 20 45 91 0008	100%	1998 1999	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.8 122.5	121.8 122.5	122.5 122.5	Feuille: 122.5	s et feuilla 122.5	122.5	livers type 121.8
Iron castir	ngs and steel pipe fitti	ngs										Moula	ges de font	e et racco	rds de t	uv. en acie
P2692	20 45 91 0009	100%	1998 1999	117.4 125.5	117.7 123.7	116.0 125.6	118.8 123.7	119.4 122.3	120.0 122.4	120.6 123.3	122.3 123.1	122.5 122.9	124.8	125.1	124.2	120.7
Aluminum	products		1998	146.9	143.3	139.6	140.1	138.6	137.7	140.3	136.9	135.8	139.1	Produ 136.4	its de l' 132.2	aluminiur 138.9
P2693	20 46	96%	1999	129.6	126.4	128.1	132.2	135.9	135.1	140.4	141.4	143.3	100.1	100.4	102.2	100.
Primary a	luminum products		1000	1515	140.4	1457	1457	440.0	4.41.0	440.4			luminium,			
2694	20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 127.0	145.7 134.0	143.3 139.9	141.9 138.5	146.1 145.3	139.6 146.5	138.1 149.0	141.7	137.7	132.5	143.0
Secondar	y aluminum products		1998	138.9	137.3	132.1	134.1	134.5	133.5	131.7	Prod 134.7	uits de l'a 134.6	atuminium 137.4	, de seco 136.7	nde tran	sformatio 134.9
2699	20 46 02	84%	1999	131.4	129.0	129.6	128.5	128.0	128.7	131.7	132.7	134.9	137.4	130.7	133.0	134.8
Manufacti	ured aluminum produ	cts	1998	126.1	126.1	124.2	124.8	125.0	125.8	127.0	128.8	128.4	roduits de 130.7	l'alumin 130.9	ium, ma 130.2	nufacturé 127.3
2702	20 46 03	100%	1999	131.5	129.2	130.8	129.5	128.6	128.9	130.8	130.7	130.3	130.7	130.5	130.2	121.
Aluminum	castings and forging	S	1998	120.1	120.4	117.9	119.7	120.2	121.8	124.1	126.4	124.7	Moulaç 127.9	ges et forg 128.2	eages d	'aluminiur 123.2
P2703	20 46 03 4528	Е	1999	130.8	128.3	131.1	128.9	127.3	127.4	130.4	130.0	129.5				
Other alur	ninum structures shap	oes & ex	trus. 1998	136.6	136.1	135.1	133.7	133.4	132.8	132.1	133.1	Autres pr 134.8	ofilés de cl 135.5	narpente d 135.7	u refoul 134.8	é, en alum 134.5
P2704	20 46 03 4529	100%	1999	132.7	130.8	130.3	130.5	130.9	131.6	131.6	131.8	131.9				
Hollow pr	ofiles & other		1998	х	х	x	х	x	×	х	x	x	Profil X	és creux e x	et autres x	aluminiur
P2707	20 46 03 4529 30	Е	1999	X	X	X	X	X	X	X	X	Х				
Aluminum	and aluminum alloys	, casting	1998	132.2	131.4	128.1	129.3	129.5	129.4	129.0	131.3	Alu 131.0	minium et 133.4	alliages d' 133.2	aluminit 131.0	ım, moulé 130.7
P2709	20 46 91 0001	92%	1999	130.9	128.6	129.6	128.6	128.0	128.5	130.9	131.2	132.1				
Copper ar	nd copper alloy produ	cts	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	96.8	oduits du o 94.3	uivre, et 92.9	d'alliagi 87.5	e de cuivr 93.8
P2710	20 47	97%	1999	86.7	85.0	82.0	86.0	89.1	81.0	97.9	96.2	100.3				
Primary o	opper products		1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Produits 95.2	du cuivre, 92.4	de premi 90.7	ère tran 83.9	sformatio 92.
P2711	20 47 01	100%	1999	83.3	81.5	77.7	82.7	86.2	76.8	96.9	94.3	99.2				
Copper ar	nd copper alloys, in pr	imary fo	rms 1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Profilés 95.2	d'affinage (92.4	de cuivre 90.7	& alliage 83.9	s de cuivr 92.
P2712	20 47 01 4511	E	1999	83.3	81.5	77.7	82.7	86.2	76.8	96.9	94.3	99.2				
Secondar	y copper products		1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	106.3	Produits 107.4	du cuivre 106.7	, de seco 105.5	nde tran 102.6	sformatio 104.9
P2713	20 47 02	100%	1999	101.8	100.3	99.3	100.1	102.9	98.9	105.9	108.4	109.6				
Manufact	ured copper products		1998	100.9	95.3	97.2	96.9	97.1	98.7	97.5	101.7	101.8	Prod: 100.7	uits du cu 100.4	ivre, ma 101.9	nufacturé 99.2
P2718	20 47 03	83%	1999	99.7	98.6	99.0	99.0	99.8	97.9	101.3	102.7	103.6				
Bare copp	er wire and cable, una	alloy	1998	113.4	114.8	109.2	106.5	110.2	112.9	107.2	111.3	Fi 109.0	ls et câbles 109.0	de cuivre 108.7		s, non alli 110.
P2720	20 47 03 4535	E	1999	103.3	102.0	102.0	102.0	102.0	100.3	101.9	106.6	106.6				
Copper pr	oduct castings, rolled	and ext	ruded 1998	95.7	83.1	89.9	88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	Produit 94.5	ts du cuivre 92.1	e moulés, 91.5	laminés 91.0	et refoulé 90.8
P2724	20 47 91 0001	72%	1999	90.0	89.1	88.5	88.9	90.6	88.0	92.0	94.8	96.1				
Copper al	loy product castings,	rolled ar	nd extruded 1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.8	Produits 111.1	d'alliage d	lu cuivre, 110.9	moulés, 112.6	lam. et re 109.
P2725	20 47 91 0002	100%	1999	109.9	108.4	109.3	109.1	109.8	107.9	112.0	112.5	113.1				
Nickel pr	oducts		1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	Produit 67.2	s du nicke 77.
P2726	20 48	93%		74.3	77.9	86.3	86.0	89.7	86.2	96.1	108.2	116.1				
Other nor	-ferrous metal produ	cts	1998	119.8	123.0	119.6	124.7	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	Autres p 117.3	roduits de 116.2	métal : 115.0	non ferreu 119.3
P2731	20 49	88%	1990	112.6	118.2	118.3	115.1	116.1	114.4	117.7	118.7	118.8				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr							prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Primary P2732	refined non-ferrous m	etais 86%	1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.4	113.8 113.4	119.9 109.9	115.9 110.5	112.7 108.3	115.9 111.9	116.0 113.2	Pro 112.5 113.3	filés d'affi 112.4	nage de 1 111.0	nétaux (109.3	non-ferreu 114.
	zinc, including seconda											Pro	ofilés d'affi			
P2734	20 49 01 2560	Е	1998 1999	97.6 85.4	95.1 92.1	93.9 94.3	102.3 91.5	98.1 94.2	93.6 89.8	97.9 99.6	98.7 102.2	92.1 104.2	90.8	89.3	89.0	94.
Gold and P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563		1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1 90.7	104.2 92.6	105.1 91.6	Profilés d'a	affinage d 111.0	or et d'a 108.7	illiages d'o 105.
Silver &	platinum 20 49 01 2564	E	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6 151.8	163.2 153.6	160.0 157.5	153.2 156.4	154.4	158.4	Arge 153.4	nt et platir 165.
Other no	n-ferous metal refinery 20 49 01 2570		1998 1999	124.2 150.1	128.0 95.9	126.6 98.1	128.5 96.9	125.8 95.3	126.3 95.1	126.5 96.4	129.4 96.9	Profilés 123.9 96.8	d'affinage 124.9	d'autres 152.4	métaux 150.7	non ferreu 130.
Seconda P2755	ry metals, alloyed (no	on-ferrou 100%	s) 1998 1999	107.4 112.1	107.8 112.2	107.5 112.3	109.5 111.1	110.3 111.3	111.6 112.0	111.1 111.9	Pro 112.3 111.9	ofilés d'a 111.1 112.0	ffinage, de 112.4	métaux 112.5	(non fer 112.1	reux) allié 110.
Solders,	(all forms)		1998 1999	123.1	124.3	127.1	135.0	139.7	144.6 136.9	138.9	140.6 136.3	137.4 136.7	137.9	Soudu 138.0	res (tou 137.3	tes forme 135.
P2756 Manufac P2759	stured products, other		ous metals 1998	137.7 159.0 158.8	137.8 160.9 158.2	138.6 160.3 159.0	162.7 151.5	160.6 153.0	158.2 154.9	160.2 155.3			ufacturés, 161.2	d'autres 162.3	métaux 162.0	non ferret 160.
	metal, basic manufact	tured sha		129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3 125.5	127.8 122.2	132.0 122.7	129.3 126.4		rofilés sen 129.1	ni-ouvrés, 132.5	de méta 130.0	
	metal and alloys, prim			122.3 123.9	136.3 126.7	125.2 124.8	133.3	126.3 118.8	119.6 112.7	125.1 112.6	123.4 115.3		ıx précieux 125.8	et alliage 127.3	s, profile	
Other no	on-ferrous base metals 20 49 91 0002	100%	1998 1999	132.0 91.7	130.5 116.6	128.3 117.3	130.1 108.7	129.9 103.7	129.8 121.7	127.2 117.7	129.4 114.8	124.6 112.4	Autre 119.7	s métaux 111.6	de base 104.1	non-ferre 124
	FABRICATED PRODUCT		1998 1999	121.7 122.9	122.3 122.7	122.2 122.9	122.5 123.1	122.5 122.9	123.3 122.8	123.2 123.0	123.6 123.2	123.5 123.6	\$E 123.7	MI-PROD 123.7	UITS MÉ 123.2	TALLIQUE 123
Boilers,	tanks and plates	71%	1998 1999	119.3 118.9	119.5 118.9	120.1 119.3	120.1 119.3	120.2 119.4	120.5 119.0	120.2 120.1	120.3 120.3	120.2 120.5	Chau 120.2	dières, ré 120.0	servoirs 119.6	et plaqui 120.
Power b	oilers & parts 21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 109.3	107.6 109.5	108.0 109.4	108.3 108.7	108.1 110.9	108.1 110.7	108.1	Chau 108.3	dières de 108.3	puissan 108.7	ce et pièc 108.
Tanks at	nd plates 21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.7	129.9 127.5	131.0 128.1	131.0 127.8	130.8 128.1	131.0 128.0	130.8 128.1	130.9 128.5	130.7 128.6	130.6	Réserv 130.2	oirs et t 129.2	ôles d'aci
Tanks P2772	21 50 02 4621	E	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0 127.7	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0	127.0	127.0	Réservoi 126.
Fabrical P2773	ted structural metal pr		1998	130.2 126.4	130.7 125.8	130.7 125.9	130.9 125.7	130.6 125.4	131.0 125.2	130.4 125.4	130.4 125.9		duits de ch	arpente, 1 129.8	fabriqué 128.2	
Structur P2775	al shapes, steel include	_		145.4 130.7	147.0 130.3	147.0 130.4	146.2 129.4	144.7 128.4	146.3 127.1	145.3 127.7	145.4 129.8		filés de cha 145.3	irpente, d 143.7	acier, in	
Prefabri P2776	icated metal building a		ture 1998	130.6 126.4	131.1 125.1	131.2 125.1	131.1 124.9	130.9 124.7	130.9 124.8	129.8 124.9	129.8 125.0			rages pré 128.9	fabriqué 127.5	
Prefabri	cated metal buildings 21 51 02 4687	E	1998 1999	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	Bât	iments pr	éfabrique 125.8	és, en mét

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr				ounty					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural met P2779 21 51 03	al produ 82%	1998 1999	123.8 124.6	123.9 124.6	123.9 125.0	124.9 124.9	124.8 124.9	125.1 124.8	125.0 124.9	125.0 125.0	125.6 125.0	duits fabri 125.3	qués de c l 125.2	harpente 124.9	, en méta 124.8
Doors and windows, frames, me	etal											Porte	s, fenêtres	et cadre	s, en mét
P2780 21 51 03 4611	100%	1998 1999	123.5 125.1	123.5 125.1	123.5 125.1	124.7 125.1	124.7 125.1	124.9 125.1	124.9 125.1	124.9 125.1	125.4 125.1	124.9	124.9	124.9	124.0
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	Ε	1998 1999	126.2 127.2	126.2 127.2	126.2 127.2	126.5 127.2	126.5 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9	Portes 126.9	et cadre 126.9	s, en méta 126.7
Windows & frames, metal													Fenêtres	et cadre	s, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Е	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	122.4 121.0	121.0	121.0	121.0	120.5
Other structural and architectural	al metal										Autres	prod. en	métal pour	la struc	et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	1998 1999	124.7 123.3	125.0 123.2	125.2 124.6	125.3 124.4	125.0 124.2	125.5 123.9	125.3 124.4	125.3 124.8	126.4 124.8	126.4	126.1	124.9	125.4
Architectural metal products													uits métall		
P2784 21 51 03 4619 10	Е	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6 123.1	119.6 123.1	119.8 123.1	119.8 123.5	119.8 123.5	121.3 123.5	121.3	121.3	121.3	120.
Other metal fabricated product	s												oduits mé		
P2786 21 52	91%	1998 1999	118.6 122.0	119.3 122.0	119.1 122.2	119.5 122.5	119.5 122.3	120.6 122.3	120.7 122.4	121.3 122.5	121.1 122.9	121.4	121.6	121.7	120.4
Stamped and pressed metal pr	oducts												nétall., en		
P2787 21 52 01	72%	1998 1999	116.2 117.7	116.3 117.6	116.1 117.5	116.6 117.4	116.7 117.5	117.0 117.6	117.2 117.8	117.2 118.0	116.9 118.7	117.3	117.7	117.7	116.
Roofing and siding, metal													Toiture et		
P2788 21 52 01 4612	Е	1998 1999	128.3 132.4	128.3 132.4	128.3 132.4	129.8 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1 133.3	130.1 133.7	130.1 135.8	130.1	132.0	132.0	129.
Roof deck & flooring, metal											P	latelages e	t couvertui	res de so	ıl, en méta
P2790 21 52 01 4614	Е	1998 1999	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 125.7	122.1 123.1	123.1 124.1	123.1 124.1	123.1 126.0	123.1	123.1	123.1	122.
Culvert pipe, corrugated metal													de ponce	au, en m	
P2793 21 52 01 4686	E	1998 1999	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	145.4 145.8	145.4 145.8	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8	145.8	145.8	144.
Cans and other metal containe	rs												autres co		
P2795 21 52 02	100%	1998 1999	116.2 117.9	116.9 118.4	116.7 118.5	116.7 118.4	116.6 117.9	117.0 118.0	117.0 118.0	117.3 118.1	117.4 118.6	117.3	117.2	117.3	117.0
Cans, metal, food and non-food													ur aliment		
P2797 21 52 02 4624	Е	1998 1999	116.2 118.0	117.2 118.6	117.0 118.6	116.9 118.6	116.7 118.0	116.9 118.0	116.9 118.0	117.1 118.0	117.4 118.7	117.0	117.0	117.1	117.0
Wire and wire products													t produits		
P2799 21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.4	117.5 117.3	117.6 117.4	117.6 117.2	117.6 117.2	117.7 117. 3	117.3 117.3	117.4 117.3	117.5 117.3	117.5	117.4	117.4	117.
Wire, excluding barbed uncoate	d carbo												on recouve		
P2800 21 52 03 4462	Е	1998 1999	128.9 127.7	128.9 127.6	128.8 127.7	128.6 127.2	128.6 127.2	128.7 128.3	128.4 128.3	128.5 128.3	128.4 128.3	128.6	128.1	127.9	128.
Wire, steel, coated															, recouve
P2802 21 52 03 4464	Ε	1998 1999	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7	120.6	120.6	120.
Bolts, nuts, screws, washers, fa	steners												écrous, vis		
P2807 21 52 03 4641	Е	1998 1999	103.3 103.2	103.3 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2	103.2	103.2	103.
Nails, tacks and staples										4			lous, brog		
P2808 21 52 03 4642	Е	1998 1999	119.4 119.6	119.4 119.7	119.2 119.9	119.4 119.7	119.4 119.5	119.5 119.5	119.6 119.6	119.7 119.6	119.6 119.6	119.7	119.6	119.7	119.
Welding electrodes and wire													de soudu		
P2810 21 52 03 4661	Е	1998 1999	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.8 119.7	115.8 119.7	119.3 119.7	119.3	119.3	119.3	116.
Other steel, wire & wire rope															bles d'aci
P2811 21 52 03 4466	100%	1998 1999	134.3 134.5	134.3 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9	133.9	133.9	134.
Note: Indexes for the most												n plue ré	annta ann	t aujota	λ τοιώρίου

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				odity							duits ii de pro				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hardware, tool and cuttery		1998	116.5	117.1	116.6	117.3	117.4	119.7	119.5	121.8	120.9	Q ui 121.5	ncallerie, 122.2	outil et 122.6	coutellerin
P2814 21 52 04	100%	1999	123.2	123.2	123.9	125.8	125.6	125.6	125.4	125.5	125.5				
Builders hardware P2815 21 52 04 4643	Е	1998 1999	121.2 133.2	121.2 134.6	120.4 136.5	120.0 138.7	120.0 137.7	121.7 137.7	120.5 136.2	128.5 136.5	Quincalleri 124.7 135.9	e à l'usage 125.6	e des entr 129.1	130.5	rs en const 123.6
Dies, moulds and cutting and fo	ormina, t	tools							-		Matrices,	moules et	outils tra	nchants	et à profile
P2818 21 52 04 5244		1998 1999	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7 131.2	121.9 130.7	126.3 130.7	126.5 131.1	127.2 131.0	126.8 130.9	127.7	127.8	128.0	
Edge tools & garden implemen	ts, hand	4000	1100	110.0	440.0	110.0	110.7	1107	440.7	1107					mécanique
P2819 21 52 04 7513	Е	1998 1999	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 116.7	113.7	113.7	113.7	113.7
Heating equipment															e chauffagi
P2821 21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.5	115.7 119.6	115.7 119.6	116.8 119.9	116.8 119.9	116.8 120.1	117.4 120.2	117.5 120.2	117.7 120.0	118.8	119.0	119.0	117.2
Heating boilers & parts											Chaudièi	res de cha	uffage, gé	nérateur	s de vapeu
P2822 21 52 05 6511	Ε	1998 1999	109.9 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 112.7	110.5 112.7	110.5 112.7	110.5 110.5	110.5	110.5	110.5	110.4
Warm air furnaces, (all types)		1000		110.0	110.0	170.0		, , , , , ,				Four	naises à a	ir chaud	, tout genr
P2824 21 52 05 6513	Е	1998 1999	103.5 108.0	103.5 108.0	103.5 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	105.7 107.9	106.2 107.9	106.8 108.0	106.8	106.8	106.8	
		1333	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.5	107.5	100.0	Di	ànna da m	natárial d	la abauffaa
Parts for heating equipment		1998	122.8	122.8	122.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	le chauffag 122.4
P2828 21 52 05 6526	E	1999	123.0	123.0	123.0	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2				
Plumbing fixtures and valves	metal	1998	134.6	137.5	137.3	137.9	137.9	141.9	142.3	142.5	Mat 142.5	ériel de p 143.0	lomberie 143.0	et valve 143.0	s, en méta 140.3
22830 21 52 06	93%	1999	143.4	143.0	143.2	143.4	138.9	139.0	139.3	139.3	141.3				
Valves, iron and steel body		1998	114.1	114.2	113.7	115.3	115.4	117.5	118.8	119.4	119.1	V: 119.8	alves, à co 119.9	orps de f	er et d'acie 117.3
P2831 21 52 06 4671	Ε	1999	119.5	119.0	119.5	118.9	118.5	118.5	119.5	119.4	119.4	115.0	113.3	115.0	117.0
Valves, non-ferrous metal															non ferreu
P2832 21 52 06 4672	Е	1998 1999	117.8 119.4	117.8 118.6	117.6 118.7	117.8 119.2	117.9 118.5	118.1 118.5	118.2 118.6	118.4 119.7	118.3 119.7	118.7	118.5	118.3	118.1
Plumbing fixtures, metal or me	tal-enam	elled									Ai	ticles sani	itaires, mo	étal ou m	nétal-émaill
P2835 21 52 06 6711	Ε	1998 1999	113.6 114.5	114.1 112.7	114.1 112.7	114.1 113.6	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1 114.2	114.2	114.5	114.5	114.1
Plumbing fixtures & fittings, p												icles sanit	aires et ra	ccords	en plastiqu
	E	1998 1999	104.6 105.9	104.6	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.4	105.4	105.4	
			103.9	105.9	105.9	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6				,	
Other metal fabricated produc	·	1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.6	116.8	117.1	117.5	117.1	es produit 117.8	118.3	es, en m 117.9	étal, n.d.a 116.9
P2837 21 52 07	58%		118.0	117.6	118.1	117.9	123.2	123.2	123.7	123.7	123.7				
Sheet metal shapes, fittings an	d sidings	1998	116.5	116.7	116.4	117.0	117.1	117.6	118.0	117.9	Produits 117.4	de feuilles 118.0	métall, p 118,7	arement 118.9	et raccord 117.5
P2850 21 52 91 0001	100%	1999	119.0	118.9	118.7	118.6	118.7	118.8	119.0	119.3	120.3				
Kitchen utensils		1998	114.3	114.3	114.3	114.3	115.4	115.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	Jstensile 116.4	s de cuisin 115.5
P2851 21 52 91 0002	67%	1999	116.4	116.4	116.4	116.4	141.9	141.9	141.9	141.9	141.9	110.4	110.4	110.4	110.
Wire & wire rope, of steel		1000	407.0												ues, d'acie
P2852 21 52 91 0003	100%	1998 1999	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.4	127.1 126.3	127.2 126.7	127.1 126.6	127.2 126.6	127.2 126.6	127.1	126.9	126.8	127.1
Wire fencing, screening and ne	etting									-	С	lôture en t	reillis, toi	les et file	ts, en méta
P2853 21 52 91 0004	100%	1998 1999	121.0 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0	
Bolts, nuts, screws, washers												Bo	ulons écr	ous, vis	et rondelle
P2854 21 52 91 0005	100%	1998 1999	108.1 108.1	108.1 108.1	108.5 108.2	108.5 108.1	108.5 108.1	108.6 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	
Heating equipment, warm air,			700.1	, 50.7	.00.2	100.1	750.1	100.1	100.1	100.1		do obout	an à eir	houd c	ral acadesis
		1998	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	107.2	de chauπa 107.2	107.2	naud, ex 107.2	ccl. conduit 2 105.1
P2855 21 52 91 0006	100%	1999	108.3	108.3	108.3	108.4	108.4 ta: Les	108.4	108.3	108.3	108.4				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Industrial Production and Commodity				ouity								ndustri duits (1	, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burning equipment		1998	118.9	118.9	1100	110.0	110.0	1100	101.1	101.1	101.1	404.4			combustio
P2856 21 52 91 0	007 99%	1999	123.8	123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	121.1 125.1	121.1 125.1	121.1 125.1	121.1	123.8	123.8	120.5
Valves		1998	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	110.7	110.6	Valve
P2857 21 52 91 0	008 81%		119.5	118.9	119.4	119.0	118.5	118.5	119.4	119.4	119.4	119.7	119.7	119.6	117.4
Pipe fittings, plumbing f	ixtures, metal	1998	178.2	186.1	186.1	186.1	186.1	195.2	195.2			tuyauterie			
P2858 21 52 91 0	009 100%	1999	196.8	196.1	196.1	196.7	184.6	184.9	184.9	195.2 184.9	195.6 190.5	195.6	195.8	195.8	190.9
MACHINERY AND EQUI	PMENT	1998	112.4	112.7	112.4	112.0	1101	1126	1100	440.7	1100	414.0			MATÉRIE
P2859 22	90%		114.9	114.4	115.1	113.0 114.6	113.1 114.3	113.6 114.5	113.3 114.9	113.7 114.8	113.8 115.0	114.6	114.8	114.6	113.8
Agricultural machinery		1000	105.0	100.0	400.0	400.0	400.0	407.0	407.0	407.4	100.0	107.0			s agricole
P2860 22 53	97%	1998 1999	125.2 134.0	126.0 134.0	126.0 134.0	126.2 134.0	126.8 133.3	127.2 133.3	127.2 133.3	127.4 133.3	129.0 133.5	127.9	129.6	133.7	127.7
Tractors & parts		1000	440.0	440.4	4400	440.4	100.0	1007	100.0	1015					s et pièce
P2861 22 53 01	100%	1998 1999	119.3 127.9	119.4 127.9	118.8 127.9	119.4 127.9	120.3 127.8	120.7 127.8	120.9 127.8	121.5 127.8	122.3 127.8	117.4	122.6	128.6	120.9
Crawlers tractors & acc	essories														accessoire
P2863 22 53 01 5	514 E	1998 1999	112.6 108.9	112.7 108.6	112.4 108.9	112.7 108.6	113.1 108.4	113.3 108.4	113.5 108.5	113.8 108.5	113.6 108.5	114.1	114.3	114.2	113.4
Other agricultural maci	ninery												Autres	machine	s agricole:
P2866 22 53 02	96%	1998 1999	127.5 136.3	128.5 136.4	128.8 136.5	128.9 136.4	129.3 135.5	129.7 135.5	129.7 135.5	129.7 135.5	131.7 135.7	132.1	132.3	135.8	130.3
Other agricultural machi												es mach, e	t matérie	el agricole	es et pièce
P2870 22 53 02 5		1998	119.1 127.2	120.1 127.3	120.9 127.3	120.9 127.3	120.9 126.3	121.4 126.3	121.4 126.3	121.4 126.3	124.5 126.9	124.6	124.7	124.9	122.
Other agricultural produ												nach, et m	atériel de	producti	on agricol
P2871 22 53 02 5		1998	131.6 141.5	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.0	132.8 141.0	132.8 141.0	132.8 141.0	133.8 140.6	133.8	134.0	141.5	133.5
Haying machinery												son, andair	neuses &	and -mo	issoneuse
P2875 22 53 02 5	415 100%	1998 1999	120.6 129.8	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 127.2	123.4 127.2	123.5 127.2	123.5 127.2	127.5 128.7	129.7	129.8	129.8	125.
Other industrial machin		1333	123.0	120.1	124.7	123.7	121.2	127.2	121.2	127.2	120.7	Δ	itree ma	chines in	dustrielle
P2878 22 54	89%	1998 1999	111.4 113.4	111.7 112.9	111.3 113.7	111.9 113.1	112.1 112.8	112.6 113.1	112.2 113.4	112.6 113.3	112.6 113.6	113.6	113.7	113.1	112.4
		1333	110.4	112.5	110.7	110.1	112.0	110.1	110.4	110.0	110.0		Mató	riol do m	anutentio
Material handling equi		1998	109.1	109.2	109.4	109.9	110.1	110.1 114.8	110.1 114.9	110.1 114.9	110.1 117.0	109.3	109.4	109.4	109.7
P2881 22 54 02	100%		110.4	110.4	111.7	111.7	113.3	114.0	114.5	114.5			anablaa a		
Conveyors and conveying		1998	109.0	109.0	109.3	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	eurs et ens 108.0	108.0	108.0	109.
P2882 22 54 02 5		1999	109.8	109.8	112.3	112.3	114.5	117.0	117.0	117.0	121.0		Maskins		4 -12
Hoisting machinery and		1998	118.0	118.6	118.6	120.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.6	121.6	je et pièce 120.i
P2883 22 54 02 5	131 E	1999	121.6	121.6	121.6	121.6	123.2	123.7	124.5	124.5	124.5				
Industrial trucks, tracto		1998	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3	103.3	hariots et 1 103.3	racteurs 103.6	103.6	
P2884 22 54 02 5	141 E	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6				
Other material handling	equipment & p	arts 1998	104.2	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Autre maté 104.6	riel de m 104.6	anutentic 105.0	
P2885 22 54 02 5	194 E	1999	105.1	105.0	105.6	105.6	107.0	107.0	106.7	106.7	106.7				
Printing & publishing r	nachinery & eq	uipment 1998	120.0	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	124.9	et matérie 127.2	1 pour in 127.5	npression 127.2	n et éditio 124.
P2886 22 54 03	23%		127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	124.3	124.2				
Metalworking machine	ry and equipmo	ent 1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4	142.0	et matéri 142.7	el pour t 142.8	ravailler 142.7	les métau 141.
P2890 22 54 04	95%	1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7	142.7				
Construction machiner	y and equipme	nt 1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	Machines 123.7	et maté 123.7	riel de c 123.7	onstructio
P2893 22 54 05	100%		124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.2	124.2				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity	Aggrega	tio	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile earth moving & a			attached, p 1998 1999	narts 119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.8	127.1 126.8	obile de ter 126.5	rassement 126.5	, access 126.5	et pièce 125.
Mixing & paving equipm	ent (concret	e, as	phalt) 1998	119.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	M 120.3	atériel de 120.3	malaxage (et pavage 120.3	(béton e 120.3	t asphalte
P2895 22 54 05 52			1999	121.7	121.7	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4				
Sweepers & snow remove P2896 22 54 05 52			1998 1999	X X	X X	x x	X X	X X	X X	x x	X X	X X	Balayeuse:	s et mater x	iei de de	neigemer
				^	^	^	^	^		^	^		nachines et	matérial	d'uean	0.00000
Other general purpose r P2897 22 54 06			1998 1999	116.5 120.4	116.8 120.3	116.8 120.5	117.0 120.4	117.2 120.3	117.7 120.4	117.8 120.7	118.0 120.6	118.6 120.7	119.3	119.3	119.5	117.
Ball bearings, roller bear P2899 22 54 06 50			1998 1999	140.6 149.4	140.8 148.4	139.9 149.4	140.7 148.3	141.0 147.6	141.6 147.6	141.9 148.1	142.8 148.0	142.3 147.9	Roul 146.2	ements à 146.3	billes et 146.1	à rouleau 142.
Hydraulic power transmi			1998 1999	122.0 128.1	122.8 128.4	atériel de 122.8 128.4	transmissi 122.8	on de puis 122.8	ssance h 122.8	ydrauliqu 122.						
Mechanical power transf P2902 22 54 06 50			nt 1998 1999	116.2 118.8	116.2 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	/latériel d 116.8 121.8	e transmiss 116.8	ion de pu 116.8	issance 116.8	mécaniqu 116.
Industrial furnaces, kilns P2903 22 54 06 50			1998 1999	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	Fourneau 119.8	x, étuves 119.8	et fours 119.8	industrie 118.
Fans, blowers, industrial	& parts		1998	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4		ateurs et so 116.4	uffleurs in 116.4	ndustriel 116.4	s et pièce 116.
Packaging machinery & P2907 22 54 06 50	parts	E	1998 1999	113.2 116.0	113.3 115.9	112.7 116.6	113.2 115.8	113.4 115.7	113.9 115.7	114.1 116.1	114.7 116.0	114.3 115.9	Maci 115.6	nines à en 115.7	paquete 115.5	r et pièce 114.
Other machinery classifier P2909 22 54 06 50	ed by function	on &		115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7		nachines cl	assées pai 115.7	fonctio 115.7	n et pièce 115.
Refrigerated enclosures P2913 22 54 06 65			1998 1999	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.6	100.6	Ence 101.0	eintes et c 101.0	omptoirs 101.0	réfrigéré 100.
Other air conditioning at P2916 22 54 06 65	nd refrigerati	ion e		103.0 107.6	104.6 107.2	104.3 107.6	105.1 107.2	105.2 107.0	105.3 106.5	105.4 107.9	105.7 107.8	Au 107.2 107.8	tre matériel 107.6	de climat 108.1	isation e 108.0	t de réfri
Parts, air conditioning a P2917 22 54 06 65	nd refrigerat	ion e		115.7 121.7	115.8 121.0	115.2 121.6	116.7 121.0	116.9 120.5	117.3 119.6	117.5 120.9			our matériel 121.7	de climat 122.6	isation 6 122.4	t de réfriç 118.
Scales and balances P2918 22 54 06 70			1998 1999	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.5	scules 96.5	et balance 96.
Industrial pumps P2922 22 54 06 50	080 10		1998 1999	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5	123.5	ompes, 125.9	industrie 123.
Pumps household use P2923 22 54 06 50	080 20		1998 1999	98.2 111.8	98.6 111.8	104.4 111.8	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	107.5	Pompes, d 109.1	'usage (domestiqu 104
Fans and power ventilate P2924 22 54 06 69			1998 1999	109.9	109.9 111.2	109.9	109.9	110.6 111.2	110.6 111.5	110.6	110.6 111.2	110.6	110.6	Vent 111.1	ilateurs 111.2	électrique 110
Other specialized mach	inery and e	quip		116.7 120.2	117.0 119.7	116.4 120.6	116.7 120.1	116.8 119.6	117.2 119.9	117.6 120.2			achines et i 119.7	natériel, 119.7	d'usage 119.8	spécialis 117.
Woodland log handling a	and tree har	vesti				132.3 139.0	132.3	132.3 134.2	132.3	132.3 135.6	133.5 135.2		forestier de 133.5	manut. e 133.5	t de réco 133.5	olte du bo

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Price and Commodity Aggreen				ounty							duits ir de prod				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring mad	hinery a	and parts 1998	104.6	104.6	104.7	104.9	105.0	106.3	106.4	106.8	Machines à	perforer 107.3	le roc et fo 107.4	orer le so 107.3	ol et pièce 106.
P2929 22 54 07 5211	E	1999	107.4	107.3	107.4	107.3	107.1	107.4	107.5	107.5	107.5	107.0	107.7	107.5	100.
Mining, quarrying and ore dressi	ng mac			110.7	440.7	1107	440.7	440.7	440.7		l'exploitati				
P2930 22 54 07 5214	E	1998 1999	119.4 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 124.3	119.7 124.3	119.7 125.0	120.5 125.0	120.7 125.0	123.4	123.4	123.4	120.8
Sawmill and woodworking machi	inery &		440.7	400.5	404.0						de scierie				
P2934 22 54 07 5251	Е	1998 1999	119.7 126.3	120.5 126.9	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.3	121.0 130.3	121.0 130.3	123.9 131.6	124.0	124.3	126.3	122.1
Pulp and paper industries machi	nery &										nes pour l'			et papier	s et pièce:
P2936 22 54 07 5253	Е	1998 1999	128.6 123.8	128.6 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0 123.3	125.0 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	124.4	124.3	123.7	124.4
Food products industry machine	ry & eq	uipment									N	lachines e	t mat. pou	ır ind. de	es aliment
P2938 22 54 07 5281	Е	1998 1999	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.9	107.8 109.9	107.8 109.9	109.1 109.9	109.1	109.1	109.1	108.2
Other special industry machinery	and ed	uipment & pa	ırts								achines et	matériel	industriels	spéciau	x et nièce:
P2939 22 54 07 5298	Е	1998 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9 124.4	119.5 123.1	120.6 123.2	124.1 124.0	125.7 123.8	124.8 123.7	127.0	127.3	126.8	122.4
Water and sewage treatment equ		1000	120.2	12-7.0	120.2	124,4	120.1	120.2	124.0	120.0		al de traite	ement des	gally of	naliv licén
P2940 22 54 07 7215		1998 1999	102.7 108.4	102.7 108.4	104.2	104.2 109.1	104.2	104.2 110.9	108.2	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	106.0
					108.7	109.1	109.1	110.9	110.9	111.0	111.0	#########			
Motor vehicle maintenance & rep		1998	105.2	105.2	105.3	105.4	106.5	106.6	106.6	106.8	106.7	106.9	d'entretier 107.0	106.9	et aeronets 106.3
P2942 22 54 07 7313		1999	107.6	107.2	107.5	107.2	106.9	107.4	107.6	107.5	107.5				
Rubber, plastic working machine		1998	111.6	111.7	112.4	112.7	112.8	113.0	113.1	113.4	113.4	s à travail 116.2	ler le caou 116.2	tchouc 6 116.1	et plastiqu 113.6
P2944 22 54 07 5294	71%	1999	116.1	115.8	116.3	116.1	115.8	115.8	116.0	116.0	115.9				
Machinery for plastic industry		1998	109.5	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	Machine 113.7	s pour inc 113.7	lustrie d 113.7	u plastiqui 111.3
P2946 22 54 07 5294 20	E	1999	113.9	113.9	113.9	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0				
Office machines and equipment		1998	98.4	98.5	98.0	98.4	98.6	99.3	97.6	98.1	97.5	Mat 98.9	thines et a	natériel 96.8	de bureat
P2948 22 54 08	84%	1999	96.4	95.4	96.4	95.3	94.5	94.5	95.1	94.9	94.9				
Mechanical power transmission	equipm	ent 1998	129.2	129.6	129.3	129.6	129.8	130.0	130.1	130.5	130.3	Matérie 132.0	el mécaniq 132.0	ue de tra 131.9	ansmission 130.4
P2957 22 54 91 0001	97%		135.5	135.4	135.8	135.3	135.0	135.0	135.2	135.2	135.6	102.0	102.0	101.0	100
Pumps, compressors and blowe	rs	1000	115.0	116.0	1100	116.9	116.0	116.9	116.9	116.9	118.4	Pompes 118.9	s, compres	seurs et	souffleur
P2958 22 54 91 0002	100%	1998 1999	115.9 122.0	116.0 122.0	116.9 122.0	122.1	116.9 122.1	123.0	123.0	123.0	123.0	110.9	119.2	120.4	117.3
Conveyors, escalators, elevators	and ho						110.0	440.0	4400	440.0	Convoy., e				
P2959 22 54 91 0003	100%	1998 1999	111.3 112.9	111.5 112.9	111.7 114.7	112.4 114.7	112.6 116.7	112.6 118.7	112.6 118.9	112.6 118.9	112.6 121.9	111.4	111.5	111.5	112.0
Industrial trucks, tractors, trailer	'S												racteurs et		
P2960 22 54 91 0004	100%	1998 1999	103.4 104.0	103.4 104.0	103.4 104.2	103.5 104.2	103.5 104.6	103.5 104.6	103.7 104.5	103.7 104.5	103.7 104.5	103.7	103.9	104.0	103.6
Machines, industry specified and	d specia	purpose										Machi	nes, ind. s		
P2961 22 54 91 0005	89%	1998 1999	119.2 123.3	119.6 122.8	119.0 123.6	119.9 123.1	120.1 122.6	120.5 122.8	120.8 123.1	121.3 123.0	121.4 123.2	122.8	122.9	122.9	120.9
Air conditioning equipment													Maté	riel de cl	imatisatio
P2963 22 54 91 0007	100%	1998 1999	113.1 118.8	114.3 118.4	113.4 118.7	114.2 118.4	114.6 118.2	116.8 117.7	117.1 118.4	117.8 118.4	119.5 118.4	120.0	120.0	119.9	116.7
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANS										VOI	TURES, C	AMIONS E	T MATÉRI	EL DE TI	RANSPOR
P2964 23	92%	1998 1999	126.7 134.4	127.2 132.1	124.9 134.7	127.1 132.1	127.9 130.3	129.5 130.3	130.2 131.6	132.3 131.3	131.1 131.2	135.3	135.8	135.1	130.0
Motor vehicles	3.270												Véhi	icules a	utomobile
P2965 23 55	99%	1998 1999	134.1 144.1	134.7 141.2	131.9 144.4	134.4 141.2	135.4 138.8	137.3 138.9	138.2 140.6	141.1 140.2	139.4 140.0	145.1	145.8	144.9	138.
	3370	1999	(74.1	171.2	144.4	171.6	,00.0		. 40.0	.10.2	. 10.0	Auto	mobiles, c	amions	et autobu
Automobiles, trucks and buses	4.000/	1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7 139.3	138.7 141.0	141.6 140.6	139.9 140.4	145.6	146.3	145.4	138.9
P2966 23 55 01		1999	144.6	141.6	145.0	141.6	139.2								

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations (e proc	iuits (992=10	U)	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Bus and bus chassis P2967 23 55 01 5824	E	1998 1999	124.2 131.4	125.2 132.0	125.3 134.6	126.2 131.9	126.5 132.1	127.6 133.0	125.0 131.3	127.5 131.3	129.4 132.1	128.8	Autobus et 126.3	châssis 128.5	
Passenger automobiles		1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.2	143.0	143.8	142.8	utomobile 137.
P2969 23 55 01 5811	100%	1999	141.6	138.6	142.2	138.8	136.3	136.3	138.2	137.8	137.6				
Trucks, chassis, commercial, tra P2982 23 55 01 5813	actors 100%	1998 1999	138.3 151.1	138.8 148.1	136.1 151.0	138.7 147.6	139.7 145.4	141.7 145.4	142.7 147.0	145.5 146.6	amions, cl 143.8 146.3	nāssis, tri 152.0	acteurs rou 152.5	tiers co 151.6	mmerciau 143.
Trucks, heavy, domestic P2985 23 55 01 5813 12	Е	1998 1999	131.2 138.9	131.4 138.2	131.8 139.3	132.7 138.7	133.5 138.5	134.2 137.9	135.0 139.4	136.1 139.4	135.5 139.2	136.9	Camions, I 137.1	ourds, o 136.8	domestiqu 134.
Trucks, G.P.R.S., heavy P2991 23 55 01 5813 33	Е	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0 141.5	133.4 141.1	133.6 140.7	134.5 140.7	135.0 140.7	135.0	Camior 135.0	ns, P.A.F 135.3	R.V., lourd 133.
Other motor vehicles P2992 23 55 02	46%	1998 1999	126.6 133.5	126.9 132.5	126.1 133.6	127.0 132.4	127.4 131.7	128.2 131.6	128.9 132.9	130.1 132.8	130.0 132.7	132.9	Autres v 133.1	éhicule 132.8	s à moteu 129.
Mobile homes P2993 23 55 02 5833		1998 1999	126.9 126.6	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.6	126.6	Maiso 126.6	ns mobile 126.
Other motorized vehicles		1998	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.3	110.3	112.3	114.2	Autres v 114.2	éhicules 114.2	motorisé 111.
P2996 23 55 02 5845		1999	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	115.9	115.9	115.9				
Commercial trailers and vehicle P2997 23 55 03	100%	.s. 1998 1999	122.6 123.3	121.4 123.9	120.6 122.7	120.5 123.0	120.5 123.1	121.0 123.4	121.4 123.8	121.9 123.8	122.1 123.2	122.4	nerciales e 122.6	122.6	ules n.d.a 121.
Commercial trailers and semi-tr		1998 1999	122.2 120.3	120.5 121.2	118.7 119.4	118.5 119.9	118.5 120.1	119.2 120.6	119.3 120.7	120.0 120.7	Remo 119.2 120.7	orques et 119.8	semi-remo 120.0	rques, 6 119.4	commerci 119.
Non-commercial trailers P2999 23 55 03 5834	E	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	125.7 130.0	125.8 130.0	127.8 128.3	127.8	Remorques 127.8	non coi 129.2	mmerciale 125.
Automobiles, domestic P3005 23 55 91 5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.1	123.4 121.7	122.9 120.8	122.9 120.4	122.1 119.4	121.7 119.5	122.1 119.1	121.9 119.0	120.5 119.1	122.5	Autom 122.9	obiles, o	domestiqu 122.
Automobiles, export P3006 23 55 91 5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7 143.1	133.5 139.6	134.6 137.0	136.7 137.1	137.7 139.0	140.8 138.6	139.0 138.4	143.8	Autom 144.7	obiles, 143.7	exportation 137.
Automobiles G.P.R.S. P3007 23 55 91 5811 07		1998 1999	121.8 115.2	121.6 116.2	120.7 115.3	120.2 115.3	120.1 115.3	119.6 115.1	119.9 114.2	119.6 114.0	116.7 113.9	117.6	Au 116.9	tomobile 116.3	es, P.A.R. 119.
Canadian market, North Americ P3008 23 55 91 5811 08	an cars	1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.5	120.8 115.6	120.3 115.6	120.2 115.5	119.8 115.3	120.0	119.7 114.3		né canadi 117.9	en, voiture: 117.3	nord-a 116.5	
Canadian market, North Americ			115.9	116.2	115.5	114.4	113.8	113.6	113.7	113.3	Marché 110.6	canadien 109.9	, familiales 109.5	, nord-a	méricaine 112.
			108.1	108.0	108.0	107.1	107.3	107.4	107.3	107.3	107.1				
P3010 23 55 91 5811 10		1998 1999	117.5 116.7	118.0 121.1	117.8 118.9	118.4 119.3	117.3 119.0	115.9 118.0	118.6 117.7	118.2 117.0	116.7 117.0	117.9	-compacte 118.0	117.1	117.
Canadian market, North Americ P3011 23 55 91 5811 11		1998	125.3 119.7	125.3 119.1	123.5 118.6	122.7 118.8	122.8 118.7	122.5 118.8	March 122.4 118.1	né canadie 122.2 118.1	n, compac 118.9 118.0	tes et ini 121.9	termédiaire 121.5	120.8	méricaine 122
Canadian market, North Americ P3012 23 55 91 5811 12		iards 1998 1999	124.7 113.3	122.9 115.4	122.8 113.9	122.8 114.1	123.4 113.9	123.4 113.6	122.3 111.1	Ma 122.2 111.0	rché cana 119.2 111.0	dien, gra 117.2	ndes tailles 115.4	, nord-a 114.5	
Trucks, domestic P3016 23 55 91 5813 04		1998 1999	131.1 135.3	131.5 135.1	131.8 135.4	131.1 134.4	131.2 134.3	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	Ca 134.6	mions, (domestiqu 132

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	ommodity Aggr									agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, e	xport		1998	139.4	140.0	136.8	139.9	141.1	143.3	144.4	147.7	145.9	154.8	Ca 155.4	mions, 154.4	exportatio 145
P3017	23 55 91 5813 05	100%	1999	153.6	150.2	153.5	149.7	147.1	147.2	149.0	148.5	148.3				
Trucks, (P3018	3.P.R.S. 23 55 91 5813 06	100%	1998 1999	126.2 126.6	126.5 126.5	126.2 126.5	125.8 126.7	125.3 126.8	125.1 126.7	124.6 126.3	124.3 125.8	124.0 125.3	127.0	127.6	Camio 126.3	ns, P.A.R.\ 125.
Canadian	market, North America	an trucks										Marc	hé canadie	n, camion	s, nord	-américain
P3019	23 55 91 5813 07	100%	1998 1999	127.8 129.4	128.1 129.3	128.0 129.4	127.5 129.2	127.2 129.3	127.2 129.2	126.8 128.9	126.8 128.5	126.1 128.2	129.4	129.9	129.0	127.
Canadian	market, North America	an light i		487.0	107.0							arché cana				
P3020	23 55 91 5813 08	100%	1998 1999	127.0 127.1	127.3 127.0	126.9 127.0	126.1 126.9	125.6 127.0	125.4 126.9	124.8 126.5	124.6 126.1	123.9 125.6	127.6	128.2	127.1	126.
Canadian	market, North America	an medic		125.0	105.4	107.1	407.0	400.0	440.4	440.7		ché canad				
P3021	23 55 91 5813 09	100%	1998 1999	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9 142.0	138.8 141.7	140.1 141.3	140.7 141.5	141.7 141.4	141.6 141.3	142.9	143.1	143.1	139.
Canadian	market, North America	an heavy	trucks 1998	130.8	130.9	132.1	132.8	133.4	133.9	134.5		larché can				
P3022	23 55 91 5813 10	100%	1999	139.7	139.3	140.0	139.7	139.5	139.0	139.8	135.5 139.8	135.3 139.8	136.2	136.4	136.3	134.
Matar ve	hicle parts		1998	110.6	110.8	109.3	110.7	111.1	111.9	112.1	112.9	112.3	Piè	ces, véhi 114.2	cules a	utomobile
P3023	23 56	89%	1999	113.4	112.2	113.4	112.1	111.2	111.1	111.7	111.5	111.5	113.9	114.2	114.0	112.
Truck, bi	is bodies and equipmo	ent	1998	112.7	112.7	111.9	111.9	111.9	112.0	112.1	112.6	Carross 113.3	eries et m	atériel, c	amions 113.3	et autobu 112.
P3024	23 56 01	99%	1999	112.3	112.8	112.9	112.2	112.4	113.1	112.9	112.0	112.9	113.3	113.3	113.3	112.
Bus bodi	es		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.6	117.2	117.2	Carr 117.2		s d'autobu
P3025	23 56 01 5851	E	1999	113.7	114.8	114.8	113.0	113.0	114.6	114.2	114.2	114.2	117.2	117.2	117.2	. 113.
Bodies fo	or trucks and trailers		1998	111 0	111 0	110.4	110 4	110 /	110 5	110.6	1107	110.8	Carrosser 110.7			remorque
P3026	23 56 01 5852	Е	1999	111.8 111.6	111.8 111.7	110.4 111.9	110.4 112.0	110.4 112.3	110.5 112.3	112.3	110.7 112.3	112.3	110.7	110.7	110.8	110.
Matar ve	hicle engines, electri	c equipn	nent and pa	rts 125.9	126.3	124.4	126.2	126.8	128.1	127.9	129.2	Moteurs, 128.2	mat. élei 130.8	ct. et pièc 131.3	es pour 130.9	véh. auto
P3029	23 56 02	95%	1999	129.5	127.7	129.5	127.6	126.1	125.6	126.5	126.3	126.2	130.0	101.0	130.3	120.
Motor ve	hicle engine parts		1998	118.9	119.6	118.0	119.2	119.6	120.5	120.1	120.6	Pièce 119.9	s de mote 121.8	urs de véh 122.0	icules a	utomobile 120.
P3038	23 56 02 5866	100%	1999	117.1	115.9	117.3	116.0	115.1	115.2	115.8	115.7	115.6	121.0	122.0	121.0	120.
Engine fi	Iters and elements		1998	114.1	114.3	113.2	113.9	114.4	114.9	114.9	115.1	114.7	Filt:	res à mote 115.9	ur et co	omposante 114.
P3041	23 56 02 5867	100%	1999	114.3	113.5	114.2	113.7	113.1	113.1	113.5	113.4	113.3	113.7	110.5	110.0	117
Other au	xiliary electric equipme	nt for er	ngines 1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	Autre ma 120.5	tériel élect 123.5	rique auxi 123.8	liaire po	our moteur 119.
P3044	23 56 02 6885	100%	1999	124.5	122.7	124.4	122.6	121.2	119.4	120.4	120.2	120.2	120.0	125.0	127.0	710.
Other ma	otor vehicle parts		1998	107.1	107.3	105.9	107.2	107.6	108.3	108.7	109.3	Autr 108.8	es pièces 110.2	pour véhi 110.4	cules a	utomobile
P3047	23 56 03	87%	1999	109.9	108.8	109.8	108.7	107.9	107.9	108.4	108.2	108.2	110.2	110.4	110.0	100.
Other rul	ober & plastic, auto pa	rts, hard		100.4	100.6	99.8	100.7	100.9	101.5	101.8	102.6	Autres piè 102.1	ces d'auto 103.3	en caout. 103.4	et en p 103.2	and and an
P3051	23 56 03 4859	100%	1998 1999	100.4 102.8	101.8	102.8	101.7	101.0	101.0	101.5	101.4	101.4	100.0	100.4	100.2	. 101.
Other mo	otor vehicle fabrics & p	lastic ac		00.0	90.0	90 E	83.9	84.0	84.4	84.6	83.9	83.7	Autres acc	ess. en tis 84.5	su et pl 84.3	ast., soup
P3054	23 56 03 4860	100%	1998 1999	80.8 84.6	80.9 84.0	80.5 84.6	83.9	83.6	82.8	83.1	83.0	82.9	04.7	04.5	07.0	
Steering	suspension, front axle	s & part		100.2	100.4	100 0	109.3	109.3	109.5	109.7	110.0	Direction 109.9	, suspensi	ion et essi 110.5	eux ava 110.6	nt et pièce 109.
P3060	23 56 03 5872	100%	1998 1999	109.3	109.4 110.0	108.8	110.0	109.3	109.5	109.7	109.6	109.7	110.4	110.0	110.0	105.
Stampin	g, motor vehicles		1000	104.5	1045	104.2	102 9	102.0	104.1	104.1	Pièc 104.3	es embou 104.2	ties et de (104.2	carrosserie	e, véhic 105.6	
P3063	23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 105.4	104.5 105.2	104.3 105.4	103.8 105.2	103.9	104.1 105.0	104.1	104.3	104.2	104.2	104.2	100.0	104.
Wheels,	brakes and system cor	nponent		107.0	100.0	105.0	107.0	120 7	120.4	121.0	122.6					de systèm
P3066	23 56 03 5874	100%	1998 1999	127.8 133.9	128.2 131.5	125.8 133.8	127.9 131.3	128.7 129.4	130.4 129.4	131.2 130.6	133.6 130.2	132.3 130.1	135.6	136.0	135.3	131.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commod	ity Aggreg	atio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de prod	uits (992=10	(טנ	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators, motor ve		00%	1998 1999	109.2 104.9	109.2 104.4	107.1 104.4	107.5 104.2	107.5 104.2	107.5 104.2	107.2 104.2	105.8	105.8 104.2	Radiate 105.3	urs de véh 105.3	105.3	utomobile 106.
Mufflers, resonators		00%	1998 1999	115.5 121.8	116.0 119.3	113.0 121.6	115.2 117.4	116.0 115.4	117.7 115.5	118.6 116.8	121.1 116.5	Silencieux, 119.7 116.0	résonate 123.1	eurs et tuy 123.6	aux d'éc 122.8	happemer 118.
		JU 70	1333	121.0	113.0	121.0	117.4	110.7	110.0	110.0		s pièces de	váhioul	an automo	hilan at a	anaccoiro
Other motor vehicle P3075 23 56 (00%	1998 1999	112.5 114.6	112.7 114.0	110.9 114.7	112.3 114.0	112.8 113.5	113.3 113.5	113.5 113.9	114.2 113.8	113.8 113.7	114.8	115.1	114.9	113.
Motor vehicle engin P3078 23 56 9		94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1 127.8	127.7 126.3	129.0 125.8	128.8 126.8	130.0 126.6	Moteu 129.0 126.5	irs de vé 131.6	hicules au 131.9	tomobile 131.3	es et pièce 128.
Auxiliary electric eq		96%	1998 1999	119.6 127.8	119.7 126.4	118.4 127.7	120.6 126.3	121.0 125.3	122.3 123.8	122.8 124.7	124.0 124.4	123.3 124.5	125.7	Matériel 127.2	électriqu 127.8	ie auxiliair 122.
Other transport equ	ipment		1998	128.9	129.5	127.4	130.3	131.1	132.7	133.5	135.5	134.6	137.9	Autre ma	137.7	e transpo 133.
P3080 23 57 Railroad rolling sto		59%	1999	112.8	134.8	137.4	135.3	133.7	133.7	135.1	134.7	134.9 Matéri 111.8	el roulai	nt de chem 111.4	in de fe 112.2	
P3086 23 57 (00%	1999	113.3	113.3	115.2	118.1	118.2	117.5	117.6	117.6	119.5	Embaro	ation de pl	aisance	et de spo
P3097 23 57 (03 5916 10	00%	1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4 135.9	126.8 132.9	127.7 130.8	129.5 130.8	130.4 132.5	133.1 132.1	132.7 132.0	136.3	137.9	137.0	130.
Locomotives, cars a			1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7 111.6	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	107.5 116.0	107.5 118.6	107.5	ns et tende 107.5	109.1	ferroviair 109.
P3103 24		IN PR 72%	0DUCTS 1998 1999	106.3 107.8	106.2 106.9	105.4 107.7	105.6 106.8	105.8 106.2	106.1 105.7	106.4 106.3	107.1 106.4	106.8 106.5	108.1	ET DE TÉL 108.2	É COMM 108.2	
Appliances and rec			1998 1999	102.6 103.1	102.7 103.2	102.4 103.3	102.2 103.6	102.1 103.7	102.2 103.7	102.5 103.5	102.6 103.4	102.6 103.7	Appa 103.1	reils et réi 103.4	cepteurs 103.3	
Major household a	ppliances		1998	105.5	105.6	105.6	105.1	105.1	105.1	106.4	106.2	106.2	Apparei 106.2	ls électro- 106.3	ménage 106.3	
Refrigerators and fr		96% olds	1999	105.8	106.1	106.1	106.1	106.3	106.3	106.4	112.6	106.4 Ré 112.6	frigérate 112.6	urs et con	gélateur 112.6	
P3106 24 58 Domestic cooking s	01 6534 stoves and rang		1999	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7 Fourneaux	de cuis	ine et cuis	inières,	domestiqu
	01 6611	Е	1998 1999	95.0 93.4	95.0 93.4	95.0 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	92.9 93.4	92.9 93.4	92.9	92.9	92.9	
P3114 24 58	•	88%	1998 1999	107.2 108.7	107.2 109.2	107.3 109.6	107.7 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	108.0 112.2	108.2 112.7	108.5	Petits ap 108.5	pareils 108.5	électrique 107.
Small electrical app P3117 24 58	liances for cool		1998 1999	100.8 103.3	100.8 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	Petit 101.6 103.3	s appare 101.6	ils électriq 101.6	ues pou 101.6	
Sound components	, radio and t.v.	rece	iver									Composant	es sonor	es, récept	eur radi	o et de t.
P3121 24 58	03	39%	1998 1999	96.9 97.0	97.0 96.6	96.1 96.9	96.1 96.3	95.7 96.2	96.2 96.2	95.3 95.7	95.7 95.3	95.5 95.9	96.6	97.2	97.1	
Household appliance	es		1000	107.6	107.7	107.7	1077	107.7	107.7	444.0	1100	1100	1100			s ménager
P3127 24 58	91 0001	98%	1998 1999	107.4 110.1	107.7	107.7	107.7	107.7 111.1	107.7 111.1	111.0 111.5	110.3 111.5	110.3 111.5	110.3	110.3	110.3	109.
Other electrical pro		72%	1998 1999	106.8 108.4	106.6 107.4	105.7 108.2	106.1 107.2	106.3 106.5	106.6 106.0	106.9 106.6	107.7 106.7	107.3 106.8	108.7	Autres p 108.8	roduits 108.8	électrique 107.
Communication eq	uipment		1998	108.8	108.9	107.6	107.6	107.8	108.7	109.3	110.5	109.8	111.6	Matériel 111.9	de com	municatio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggr		ns (199									de proc				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Radio & t	elevision broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1998 1999	99.0 99.5	Matér 99.5 99.5	iel de radi 99.5	o et télédi 99.5	ffusion 6 99.5	et de studi 99.							
Industrial	electrical equipment													Aatériel él	ectrique	industrie
P3147	24 59 03	91%	1998 1999	121.0 124.8	120.0 125.5	120.8 125.6	121.2 125.5	121.7 125.3	122.2 125.4	121.8 125.4	122.3 125.4	122.3 125.4	123.8	124.0	124.1	122.
Power, dis	stribution and other tra	ansforme	ers									Transform	ateurs d'a	limentatio	n, distri	b. et autre
P3153	24 59 03 6861	100%	1998 1999	125.3 126.5	122.9 125.1	124.9 125.2	125.4 125.1	126.1 124.8	127.0 124.9	126.1 125.1	125.5 125.1	125.4 125.0	126.0	124.6	124.7	125.
Transform	ner equipment												Autre	s transfor	mateurs	et matérie
P3154	24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6 137.8	134.4 137.8	134.7 138.2	135.6 138.1	135.1 138.0	138.8	139.0	139.7	136.
Power an	d distribution transfor	mers										Transform				distributio
P3155	24 59 03 6861 20	E	1998 1999	123.6 124.2	120.7 122.7	123.3 122.7	123.7 122.7	124.4 122.5	125.7 122.6	124.5 122.7	123.7 122.7	123.7 122.7	123.7	122.1	122.1	123.
Industrial	control equipment		1000	101.0	404.7	1017	1017	400.5	400.7	400.7	405.0	405.0		ériel indus		
P3156	24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 144.1	131.7 144.1	131.7 144.1	132.5 143.9	132.7 143.9	132.7 143.9	135.3 143.9	135.3 143.9	136.7	139.4	139.4	134.
Electric w	ire & cable		1000	440.0	440.0	444.0	440.0	440.4	444.4	440.0	4400	444.0	4400			s électriqu
P3161	24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4 102.2	111.4 101.8	110.0 102.4	110.6 104.5	111.0 106.4	110.9	110.1	109.3	111.
Other insi	ulated wires & cable		1998	114.0	113.7	1121	1125	112 E	110 6	111.0	411 /	111 0	111 7			ibles isolé
P3164	24 59 04 6814	100%	1999	114.0 105.9	102.3	113.1 102.7	113.5 102.3	113.5 101.2	112.6 101.3	111.3 102.2	111.4	111.8 105.7	111.7	110.8	109.9	112.
Wire & ca	able, insulated, not exc	eeding 1	000 volts 1998	110.8	110.5	110.0	110.9	109.9	108.9	107.4	106.7	Fils & câbl 105.9				1000 volt 108.
P3166	24 59 04 6814 20	E	1999	102.9	100.9	102.0	100.7	100.4	99.6	100.1	102.8	107.0	107.7	105.9	104.9	100.
Wire & ca	able, insulated, over 10	000 volts		100.0	1001	121.0	122.1	100.0	120 E	1100	119.8		& câbles 119.2	isolés, de		
P3167	24 59 04 6814 30	E	1998 1999	123.2 109.4	123.1	121.9 103.1	122.1	122.2	120.5 100.7	118.9 103.2	103.7	120.8 104.8	119.2	118.5	117.3	120.
Turbines,	all types		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.0	115.8	115.8	115.8	rbines, 115.8	tout genr
P3168	24 59 05	100%	1999	115.8	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	113.0	113.0	113.0	113.
Electric n	notors and engines n.	e.s	1998	113.8	113.9	113.8	113.9	113.9	114.0	114.0	114.1	Moteurs 115.3	électriqu 116.3	es et autr 116.4	es mote 116.3	urs. n.d.a
P3172	24 59 06	76%	1999	116.4	116.2	116.4	116.3	116.2	115.9	116.0	116.0	116.0	110.5	110.4	110.5	
Electric n	notors and generators		1998	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	112.2	Mote: 113.3	irs et géné 113.3	ratrices 113.3	électrique
P3175	24 59 06 5032	Е	1999	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	112.9	112.9	112.9	112.9		110.0	110.0	
All other	electrical products, n	.e.s.	1998	112.9	112.8	112.6	113.0	113.8	112.9	113.3	113.0	To 113.7	us autres	produits 114.0	électriq	
P3178	24 59 07	92%	1999	115.7	116.2	116.0	116.1	116.1	115.9	116.5	116.3	116.3	110.0	114.0	110.0	- 110.
Pole line	hardware		1998	99.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Fe 102.9	rrures de 1 102.9	ignes po 102.9	
P3182	24 59 07 6821	E	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	102.0	102.9	102.5	102.
Wet cell s	storage batteries & par	ts	1998	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	112.9	Ba 112.9	tteries et a	ccumulate 114.5	eurs à pile 114.5	humide 114.5	
P3185	24 59 07 6831	Е	1999	116.2	113.5	113.5	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	117.0	,,,,,		, , ,
Lighting 1	fixtures, incandescent,	portable	1998	113.8	115.2	115.0	115.2	115.3	115.5	115.6	115.9	Appare 115.7	eils d'écla 116.2	irage à inc 116.2	adescer	ice, portal
P3187	24 59 07 6841	Ε	1999	118.9	118.6	118.9	118.5	118.3	118.3	118.5	118.4	118.4	110.2			
Lighting 1	fixtures, fluorescent		1998	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Appareil:	s d'éclaira 124.8	ige électrio 124.8	ques à fl 124.8	
P3188	24 59 07 6842	Е	1999	125.1	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	123.9	123.9	123.9		.21.5		
Lighting	fixtures, incandescent,	for build	ding 1998	102.8	103.3	103.2	103.3	103.3	99.5	99.6	99.7	Appareils 99.0	d'éclairag 99.1	e à incand 96.3	lescence 96.1	, immeub 100.
P3189	24 59 07 6843	Е	1999	97.1	97.0	97.1	97.0	96.9	96.9	97.6	97.6	97.6	30.1		30.1	
Street lig	hting fixtures		1909	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	App 92.0	pareils d'é 92.0	clairage e 92.0	luminai 92.0	
P3191	24 59 07 6845	Е	1998 1999	92.0	92.6	91.9	91.9	91.9	91.9	91.4	91.4	91.4	JL.0	JL.J	32.0	01.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Ci	ommodity Aggi	regatio	ons (199)2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1992=11	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, in	ncandescent, all sizes	Е	1998 1999	102.6 100.8	98.9 104.5	99.5 102.8	99.8 104.8	103.8	103.8 104.2	99.4 105.3	100.5 102.5	Lar 100.0 102.5	npes à inc 98.7	102.2	ce, toute 102.0	dimension 100.9
Wiring de	evices		1998	114.6	114.6	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8	Dispositifs 115.8	de filage 117.6	électriqu 115.
P3199	24 59 07 6876	E	1999	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	118.8	119.2	120.9	120.9	-A A (1 (1-1-04	4 4
P3202	24 59 91 0001		n equipme 1998 1999	114.0 118.8	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0 116.7	113.7 115.2	115.0 115.2	115.8 116.2	117.6 116.0	116.7 115.8	119.3	sion, maté 119.6	119.4	115.9
Engines, P3205	marine, electric turbin 24 59 91 0004	nes 90%	1998 1999	114.7 116.5	114.7 117.4	114.6 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.7 117.2	114.8 117.3	115.1 117.3	116.1 117.3	Moteurs 116.5	s, marins, 116.5	turbines 116.5	électrique 115.
Transform	ners and converters e	xcluding	telecommu	nication								Transform	nateurs et	convertiss	eurs, sa	uf télécom
P3206	24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 120.5	119.2 120.6	119.7 120.5	120.3 120.2	121.1 120.4	120.3 120.5	120.1 120.5	120.0 120.4	121.5	120.3	120.4	120.
Electrical P3207	industrial equipment 24 59 91 0006	82%	1998 1999	120.1 . 125.3	120.1 127.8	120.1 127.8	120.1 127.8	120.6 127.6	120.8 127.6	120.8 127.6	122.2 127.6	122.2 127.6	123.7	Matériel 125.2	électriqu 125.2	e industrie 121.
Electric li	ght bulbs and tubes 24 59 91 0008	100%	1998 1999	102.4 100.3	99.5 105.6	96.3 102.8	98.2 102.2	104.8 102.8	98.0 98.8	101.9 102.2	98.9 99.5	97.6 99.5	97.1	Ampoules 100.5	et tubes 99.4	électrique 99.
Enclosed	safety switches		1998	120.7	120.7	120.7	121.2	121.2	121.3	121.0	120.9	122.4	Interru 122.5	ipteurs de 122.5	sécurité 125.9	incorporé 121.
P3210 Electric li	24 59 91 0009 ghting fixtures	100%	1999	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	126.4	110.7	127.2	127.2	Ar 112.1	pareils d'é	éclairage 112.4	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	1999	113.0	113.4	113.5	113.9	113.6	113.4	113.9	113.7	113.7				
Switchge P3213	ar and protective equi	ipment 100%	1998 1999	107.9 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	Com 107.1 106.9	mutateur 107.1	et autre m 107.1	atériel de 107.1	protectio 107.
NON-ME	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS 84%	1998 1999	112.0 114.0	112.4 113.4	112.6 113.8	113.1 113.9	112.9 114.2	113.0 114.8	112.4 115.1	112.6 115.2	PR(112.9 115.3	112.7	INÉRAUX 113.0	NON MÉ 113.1	TALLIQUE 112.
Cement	and concrete products	s	1998	110.8	110.7	110.9	111.2	111.1	111.1	111.0	110.7	110.6	110.7	roduits du 110.8	ciment 111.0	et du béto 110.
P3215 Cement	25 60	90%	1999	112.4	112.3	112.5	112.7	112.8	112.9	112.9	112.8	112.8			Draduite	du cimer
P3216	25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 122.8	119.1 123.0	119.0 123.2	119.2 123.2	119.1 123.0	118.8 122.8	118.8 122.8	118.9	118.9	119.3	118.
Cement, P3218	portland 25 60 01 4762	E	1998 1999	118.7 121.8	118.2 121.9	118.4 122.8	119.1 122.8	118.9 123.1	119.2 123.1	119.0 122.9	118.8 122.6	118.7 122.6	118.9	118.9	Cime 119.3	nt portian 118.
Other ma	asonry cement and mi 25 60 01 4763		1998 1999	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 123.1	119.3 124.2	119.3 124.2	119.3 124.2	119.3 124.2	119.3 124.2	Aut 119.3 124.2	res cimen 119.3	ts de maç 119.3	onnerie e 119.3	
	basic products		1998	107.5	107.5	107.6	108.3	108.2	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	Produit 108.4	ts de bas 108.4	e de béto 108.
P3221	25 60 02		1999	109.9	109.9	110.1	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2				
Concrete P3222	25 60 02 4766	olocks E	1998 1999	109.7 113.4	109.7 113.4	109.7 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	112.0 113.4	112.0 113.4	112.0 113.9	et parpai 112.0	ngs de bé 112.0	ton, de c 112.0	
Concrete	pipe and fittings															ds en béto
P3223	25 60 02 4767	Е	1998 1999	107.2 107.3	107.2 107.3	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.0	107.2 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3	107.3	107.3	107.
Ready-m	25 60 03 4765	100%	1998 1999	108.6 108.9	108.6 108.8	108.9 108.4	108.8 108.8	108.6 109.0	108.6 109.3	108.3 109.2	107.8 109.2	107.6 109.1	107.7	108.0	Bé 108.1	ton prépa 108
	25 60 03 4765 10		1998	91.4	91.4	91.4	91.9	91.9	91.9	91.1	91.1	91.1	90.6	Bétor 90.6	préparé 90.6	, Atlantiqu

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pricand Commodity Aggre				odity									els, par 992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec		1000	100.4	100.0	404.4	400.0	100.1	1000	100.0	100.0	1001				é, Québec
P3229 25 60 03 4765 20	Ε	1998 1999	103.4 105.4	103.8 104.7	104.4 103.4	102.8 102.4	102.1 101.7	102.3 103.2	102.0 103.6	100.6 103.6	100.1 103.6	100.6	101.3	101.7	102.1
Ready-mix concrete, Ontario		1000	400.4	400.4	400.4	100.1									ré, Ontario
P3230 25 60 03 4765 30	Е	1998 1999	103.4 102.7	103.4 102.7	103.4 102.3	103.4 103.6	103.4 103.6	103.4 103.6	102.8 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4	102.4	102.4	102.9
Ready-mix concrete, Prairies		4000	105.0												é, Prairies
P3231 25 60 03 4765 40	Е	1998 1999	105.6 105.6	105.3 105.6	105.3 105.8	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3 106.1	105.1 106.1	104.9 105.9	104.7 105.7	104.8	105.3	105.3	105.2
Ready-mix concrete, B.C.		4000	400.7	400.0	1011	1001	101.0								oaré, CB
P3232 25 60 03 4765 50	Ε	1998 1999	130.7 131.4	130.3 131.4	131.1 131.4	132.1 131.8	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8	131.8	131.8	131.6
Other non-metallic mineral pro	ducts												s minéraux		
P3233 25 61	79%	1998 1999	113.3 115.7	114.1 114.6	114.3 115.1	115.0 115.2	114.7 115.7	114.8 116.8	113.9 117.3	114.6 117.6	115.3 117.8	114.8	115.2	115.2	114.6
Clay products		1000													s d'argile
P3234 25 61 01	92%	1998 1999	116.4 122.6	117.4 122.2	118.1 120.1	118.0 120.5	118.3 120.5	119.1 122.2	119.5 121.4	118.5 122.3	119.1 122.3	119.7	120.7	122.0	118.9
Glass products															s en verra
P3239 25 61 02	79%	1998 1999	105.7 104.7	105.7 103.5	105.8 103.5	105.8 103.3	105.8 103.2	105.8 103.8	104.2 104.5	105.0 104.9	105.2 105.2	104.9	104.9	104.8	105.3
Insulating units, glass															s, en verre
P3252 25 61 02 4750 20	E	1998 1999	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 136.1	136.2 136.1	136.2 136.1	136.2 138.6	141.7 138.6	141.7 142.5	141.7	141.7	141.7	138.5
Abrasive products														Produit	s abrasifs
P3253 25 61 03	64%	1998 1999	123.0 128.2	132.8 125.0	129.7 128.1	136.1 129.1	131.1 131.6	131.7 131.6	131.5 132.0	132.0 131.9	137.1 131.8	132.3	132.4	132.1	131.8
Other non-metallic mineral pro	ducts, r	1.e.s.									Autre		nin., non m	rétalliqu	es, n.d.a
P3259 25 61 04	80%	1998 1999	120.6 126.3	120.7 125.7	121.7 127.0	122.4 127.2	122.6 128.2	122.6 130.0	122.0 130.6	122.9 130.7	123.6 130.7	123.4	124.3	124.3	122.6
Refractory bricks and similar sh	apes												fractaires e		
P3261 25 61 04 4731	Ε	1998 1999	137.6 146.6	137.6 146.3	137.5 146.6	137.7 146.3	137.8 146.1	138.0 146.1	138.1 146.2	138.3 146.2	138.2 146.2	138.6	138.6	138.5	138.0
Refractory cements, mortars				_									ments et m		
P3262 25 61 04 4732	Е	1998 1999	123.2 137.4	123.2 137.4	123.2 137.4	130.8 139.3	130.8 139.3	130.8 139.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7	133.7	133.7	130.4
Gypsum wall-board, lath and pla	ster												raux, lattes		
P3266 25 61 04 4792	Е	1998 1999	134.6 147.4	134.9 146.7	138.3 149.4	138.5 149.4	139.4 153.5	139.1 153.5	137.7 153.5	140.1 153.5	140.4 153.5	139.5	143.3	144.1	139.2
Mineral wool (including fibrous,	glass i	nsulation)											uits conne		
P3267 25 61 04 4793	Е	1998 1999	117.8 121.8	117.8 118.7	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	115.6 125.5	118.1 125.5	121.8 125.5	121.8	121.8	120.3	119.4
Non-rigid thermal & acoustic in:	s. mater	rial											les thermiq		
P3268 25 61 04 4794	Е	1998 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0	116.0	116.0	115.6
Lime															Chaux
P3269 25 61 04 4795	Е	1998 1999	103.1 105.3	103.1 105.3	103.1 105.3	103.5 106.9	103.5 106.9	103.5 112.3	103.5 112.0	103.5 112.0	103.5 112.0	103.4	103.4	103.4	103.4
Refractories													Р		éfractaire
P3271 25 61 91 0001	88%	1998 1999	129.7 141.5	129.7 141.4	129.6 141.5	133.9 142.5	134.0 142.4	134.1 142.4	135.7 143.5	135.8 143.5	135.7 143.5	135.9	135.9	135.9	133.8
Glass, plate, sheet, wool													Plaque, fe		
P3272 25 61 91 0002	86%	1998 1999	121.7 120.0	121.7 120.0	121.7 120.0	121.5 119.1	121.5 119.1	121.5 119.1	121.0 120.1	123.9 121.7	123.9 123.1	122.3	122.3	122.3	122.1
Glass containers and products													ontenants e		
P3273 25 61 91 0003	100%	1998 1999	121.9 125.3	121.9 122.8	121.9 122.4	121.8 122.0	121.8 122.0	121.8 122.0	121.8 122.5	123.1 122.8	123.1 123.6	123.1	123.1	123.1	122.4
Asbestos products															d'amiant
P3274 25 61 91 0004	0%	1998 1999	110.8 110.5	110.3 110.7	110.1 111.6	110.4 111.0	110.4 110.2	111.0 110.3	110.5 110.1	110.5 111.1	111.1 111.1	111.3	111.1	111.2	110.7
23 01 31 0004	0 70	1000	110.0	, 10.7	171.0								cents sont		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (19	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS		100.0	400.0	00.0	00.0	07.5	05.4	00.5	04.7		DOUITS DU			
P3275	26	90%	1998 1999	106.6 86.7	102.2 86.2	96.8 93.0	96.2 102.9	97.5 105.4	95.1 106.3	93.5 113.1	91.7 116.3	93.6 122.1	96.0	93.5	86.7	95.
	and fuel oil														Essence	et mazo
		1000/	1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.6	92.9	85.8	95
P3276	26 62	100%	1999	85.9	85.5	92.9	103.4	105.7	106.2	112.8	116.1	122.2				
Gasoline			1998	100.1	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Essent 93
P3277	26 62 01	100%	1999	83.5	83.7	94.6	107.2	110.0	110.3	117.3	120.5					
Motor ga	soline											0.1.0				e à mote
P3278	26 62 01 4312	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 107.2	97.9 110.0	95.7 110.3	93.6 117.3	91.1 120.5	91.6	94.2	90.1	82.9	93.
Motor ga	soline, regular unlead	ed Atlant	tic									Ess. à m	oteur, régu	ılière sans	nlomb	Atlantio
			1998	94.3	91.0	86.0	84.9	86.6	84.7	81.5	83.7	82.4	84.6	80.6	73.2	84.
P3279	26 62 01 4312 11	E	1999	72.0	72.5	82.0	91.8	97.9	101.6	104.3	105.4					
Motor ga	soline, premium unle	aded, Atla	intic 1998	94.8	91.8	86.8	87.3	87.5	85.7	82.5	81.5	Ess. 8	à moteur, s 84.5	uper sans 81.4	s plomb 76.9	, Atlantiqu 85.
P3280	26 62 01 4312 12	Ε	1999	77.1	77.6	82.9	91.4	96.2	95.9	104.0	104.9					
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Atla										s. à moteu				
P3281	26 62 01 4312 13	Е	1998 1999	94.8 74.9	92.6 76.2	87.7 82.3	86.0 90.7	87.0 95.5	85.5 96.8	83.7 99.8	82.7 101.2	83.9	85.6	84.0	77.8	85.
												Ecc à	moteur, re	hautiàm c	anc plor	nh Ouáh
	soline, regular unlead		1998	93.7	89.2	83.9	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	81.3	84.1	78.8	68.4	82.
P3282	26 62 01 4312 21	E	1999	70.6	71.7	86.1	101.5	101.6	102.4	111.7	114.1					
Motor ga	soline, premium unle	aded, Qué	ébec 1998	95.0	91.6	84.7	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	85.6	s. à moteur 87.3	r, super sa 82.7	ans plor 75.4	nb, Québe 85
P3283	26 62 01 4312 22	Е	1999	77.7	75.9	87.5	100.2	102.4	102.1	110.4	112.4		07.0	02.7	10.4	00
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, Qu	ébec									Ess. à mo	teur, intern	nédiaire s	ans plor	nb, Québe
P3284	26 62 01 4312 23	F	1998 1999	93.7 76.7	90.1 76.0	82.2 89.5	81.7 102.4	88.5 104.3	82.7 103.3	80.9 113.1	79.8 115.3	83.0	84.9	82.2	75.2	83
													motour c	áauliàra a		mh Ontor
	soline, regular unlead		1998	98.8	97.8	92.9	96.0	101.2	98.4	95.9	92.9	94.8	moteur, re 97.4	91.4	82.2	95
P3285	26 62 01 4312 31	E	1999	85.7	84.4	98.0	109.9	110.5	109.0	118.5	123.0					
Motor ga	soline, premium unle	aded, Ont	tario 1998	106.8	106.9	102.7	105.8	109.6	107.1	104.9	103.1	Es: 104.6	s. à moteu	r, super s 102.9		nb, Ontar 104
P3286	26 62 01 4312 32	E	1999	98.8	96.9	109.7	119.9	120.8	119.1	126.5	131.3		108.1	102.9	95.2	104
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, On	tario									Ess. à mo	teur, intern	nédiaire s	ans plor	nb, Ontar
P3287	26 62 01 4312 33		1998 1999	103.8 95.4	104.2 92.5	99.8 107.8	102.6 119.2	106.8 121.4	104.6 120.2	101.8 126.9	99.9 131.6	101.7	103.7	99.2	91.3	101
				33.4	32.3	107.0	113.2	121.4	120.2	120.3	131.0					
	soline, regular unlead		1998	106.9	101.9	98.7	102.2	103.7	103.4	101.6	99.4	Ess. a 99.1	moteur, re 100.6	eguliere sa 99.4	ans pion 94.5	no, Prairi 101
P3288	26 62 01 4312 41	E	1999	92.6	94.0	100.9	111.2	116.9	117.9	123.5	127.5					
Motor ga	soline, premium unle	aded, Pra		440.4	1107	400.0	444.0	440.4	444.0	400 5	407.5		s. à moteur			
P3289	26 62 01 4312 42	. E	1998 1999	113.4 105.0	110.7 105.7	106.6 111.8	111.3 119.0	112.1 124.8	111.6 125.4	109.5 127.5	107.5 130.4	108.4	109.4	109.1	106.2	109
Motor ga	soline, midgrade unle	aded. Pra	airies									Ess. à mo	teur, intern	nédiaire s	ans plor	nb. Prairi
P3290	26 62 01 4312 43		1998 1999	112.2	109.0	107.6	110.1	110.8	108.7	107.4	106.2	105.2	106.1	105.5	101.9	107
			1333	99.6	99.7	108.2	116.4	122.1	122.2	127.7	132.1					
Motor ga	isoline, regular unlead		1998	98.0	92.1	87.6	92.6	96.2	95.6	94.2	85.8	81.2	s. à moteur 85.2	; régulière 80.9	sans p 77.3	
P3291	26 62 01 4312 51	E	1999	71.6	74.8	83.7	104.7	108.9	110.7	114.6	115.9					
Motor ga	soline, premium unle	aded, B.C		104.0	2.00	05.0	100.0	100.0	101.0	101.1	00.0		Ess. à mot			
P3292	26 62 01 4312 52	. E	1998 1999	104.2 82.2	99.8 85.7	95.9 92.0	100.3 114.3	103.8 116.7	101.8 118.2	101.4 121.3	92.8 121.7	87.0	93.4	88.8	86.3	96
Motor ga	asoline, midgrade unle	eaded, B.(C.									Ess à r	noteur, inte	ermédiaire	sans n	lomb C -
P3293	26 62 01 4312 53		1998 1999	101.8 77.1	97.6 81.2	89.8 88.2	96.5 111.4	100.9	100.3	99.8 120.4	91.0	84.8	90.3	86.1	83.9	
			1000	77.1	01.2	00.2	111.4	113.6	117.0	120.4	117.3					
	and other fuel		1998	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	97.1	lazouts et 95.9	autres 89.1	
P3294	26 62 02	100%	1999	88.6	87.5	91.0	99.2	100.9	101.8	107.9	111.3					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggr				ouity					s prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321	100%	1998 1999	111.9 92.6	106.2 96.0	100.4 96.7	97.2 106.5	99.8 112.7	97.6 111.3	95.4 114.1	95.4 119.4	Combust 96.9	ible pour 1 102.1	turbines d'a 100.3	eviation 97.9	et gasolin 100.
Turbo fuel	A, Ontario												Combust	tible pour t	urhines	A Ontari
P3300	26 62 02 4321 31	Е	1998 1999	107.6 96.7	102.8 103.3	96.8 106.0	92.0 117.0	93.5 117.2	91.9 125.3	89.7 117.9	89.3 125.0	89.7	97.3	97.4	100.4	95.
	, B, Ontario		1998	102.0	97.7	94.6	93.1	91.4	95.7	92.7	89.2	89.5	Combust 88.9	tible pour t 93.3	urbines, 89.9	B, Ontari 93.
P3301	26 62 02 4321 32	E	1999	82.3	78.4	75.5	78.6	82.2	82.2	84.7	91.8					
Diesel fuel P3307	26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7 87.4	94.4 95.1	93.7 97.3	90.9 97.5	88.5 103.4	86.5 105.8	89.8	93.4	92.7	Carbu 85.9	rant diese 94.
Diesel fuel	, Atlantic													Carburan	t diesel.	Atlantiqu
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4 84.0	93.8 92.7	92.6 92.6	90.2 96.4	86.5 102.9	86.1 103.6	87.3 	90.9	91.4	83.0	92.
Diesel fuel	, Québec		4000													el, Québe
P3309	26 62 02 4322 20	E	1998 1999	105.9 84.3	101.5 79.7	93.3 84.6	88.9 93.4	90.6 94.0	86.2 92.0	85.7 98.0	83.8 100.6	89.0	92.3	89.5	82.7	90.
Diesel fuel	, Ontario 26 62 02 4322 30	E	1998 1999	108.8	106.6 82.1	100.2 86.7	94.3 95.5	90.9	86.5 92.7	84.7 100.6	82.0	86.9	90.7	Carbu 90.3	rant dies 84.1	el, Ontari 92.:
		L	1333	03.3	02.1	00.7	33.3	30.3	32.1	100.0	104.9			0		-1 0 -11-
Diesel fuel P3311	26 62 02 4322 40	Е	1998 1999	111.4 88.8	109.2 88.9	102.3 89.7	95.6 95.8	95.1 99.6	93.4 99.4	90.9 104.5	87.6 106.4	92.0	95.8	94.3	87.8	el, Prairie 96.:
Diesel fuel	, B.C.													Carl	ourant di	iesel, CE
P3312	26 62 02 4322 50	Ε	1998 1999	113.9 89.8	108.1 89.6	102.6 91.9	99.0 99.0	99.9 104.9	98.5 108.1	95.2 112.1	94.6 115.0	94.5	97.6	98.0	93.0	99.1
	ght fuel oils		1998	113.8	109.8	102.8	100.8	100.7	95.3	94.2	90.7	98.8	Mazo 99.1	ut pour po 96.8	êle et m 89.3	azout lége 99.
P3313	26 62 02 4323	100%	1999	91.6	88.6	95.1	103.3	102.2	100.7	107.6	109.9					
Stove oil, . P3314	Atlantic 26 62 02 4323 11	E	1998 1999	103.8 92.1	99.9 96.1	95.4 91.6	105.3 101.0	102.3 100.9	98.8 102.1	93.2 105.4	94.3 105.5	93.8	91.6	Mazout pou 89.2	ır poêle, 78.7	Atlantiqu 95.
	oil, Atlantic													Mazo	ut léaer.	Atlantiqu
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1998 1999	114.6 88.5	111.3 91.7	105.7 97.5	111.3 108.6	105.8 107.1	101.2 104.8	102.2 113.7	100.3 114.2	102.9	99.7	97.2	89.5	103.
Stove oil,	Québec		1998	110.3	105.8	95.8	90.4	95.6	90.9	93.4	85.6	95.3	95.4	Mazout p	oour poê 83.7	le, Québe 94.
P3316	26 62 02 4323 21	E	1999	89.2	86.7	95.2	102.4	100.8	102.6	110.6	112.5					
Light fuel P3317	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	1998 1999	117.7 92.3	111.9 86.7	104.7 94.1	100.6 101.6	102.1 101.6	94.7 99.5	96.6 109.3	88.5 111.7	100.1	102.4	96.8	zout lég 88.5	er, Québe 100.
Stove oil,														Mazout	pour poê	ile, Ontari
P3318	26 62 02 4323 31	E	1998 1999	118.6 99.2	113.4 94.7	108.0 104.7	105.8 111.2	105.3 110.9	99.8 107.9	98.0 118.8	96.2 123.6	102.9	103.6	100.0	95.0	103.
Light fuel	oil, Ontario						100.1	07.0	00.0	07.0	05.0	05.0	00.0			er, Ontari
P3319	26 62 02 4323 32	Е	1998 1999	111.0 88.9	108.9 83.6	100.6 91.4	100.4	97.6 98.1	92.2 95.2	87.6 98.9	85.3 102.3	95.3	96.2	95.6	87.8	96.
Light fuel	oil, Prairies			101.0	00.7	00.0	044	04.5	00.1	00.0	04.0	00.0	00.0			er, Prairie
P3321	26 62 02 4323 42	Е	1998 1999	101.3 83.4	99.7 83.2	98.6 83.6	94.1 86.8	91.5 88.1	90.1 89.2	86.0 92.1	81.8 92.3	88.3	89.8	89.4	85.3	91.
Stove oil,	B.C.		1998	99.9	97.7	100.0	88.0	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	90.2	Mazou 86.3	it pour p 82.3	oêle, CE 90.:
P3322	26 62 02 4323 51	E	1999	79.0	83.3	85.3	91.4	94.1	94.1	95.5	97.2					
Light fuel P3323	oil, B.C. 26 62 02 4323 52	E	1998 1999	119.1 98.4	113.5 99.1	108.9 100.3	103.8 108.6	104.9 107.0	100.5 106.9	98.8 108.7	104.3 109.3	106.8	105.9	108.1	Mazout I 103.0	léger, CE 106.
Heavy fue			1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.4	104.6	Ma 93.2	zout lour 104.
P3324	26 62 91 4324 dexes for the most	100%	1999	90.9	88.9	94.8	102.6	102.5	113.2	122.5	130.3					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggre	gatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Heavy fue	el oil, Québec 26 62 02 4324 20	F	1998 1999	131.8 99.9	118.5 101.0	111.0 93.6	104.6 110.0	112.7 116.1	113.6 125.4	105.8 128.8	105.6 130.9	102.6	106.9	Ma 113.5	zout lou 107.7	rd, Quél 111
	el oil, Ontario											101.7	102.7	Ma 103.0	zout lou	ird, Onta
P3327	26 62 02 4324 30	Е	1998 1999	121.8 92.3	107.6 83.6	102.1 85.7	104.3 98.7	109.1 112.8	107.8 113.6	106.8 120.5	107.2 126.0	101.7	102.7	103.0	93.3	100
	soline, regular unleaded		1998	99.5	96.0	91.5	93.7	97.0	94.9	92.8	90.2	90.7	ssence à 93.2	moteur, ré 89.0	gulière : 81.5	sans plo
P3330	26 62 91 4312 01	100%	1999	81.9	82.4	93.4	106.2	109.1	109.6	116.7	120.0					
Motor ga P3331	soline, premium unlead 26 62 91 4312 02		1998 1999	102.5 88.5	100.1 88.1	95.2 97.7	98.1 109.8	100.5 112.5	98.3 112.1	96.4 118.5	93.7 121.1	94.2	97.2	e à moteur 93.2	, super : 87.5	sans plo 96
Motor ga	soline, midgrade unlead	led										Esse	nce à mot	eur, interm	nédiaire s	sans plo
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8 102.0	97.7 113.5	101.9 116.2	99.0 115.3	96.7 122.4	94.9 126.1	96.6	98.6	94.9	87.9	97
Motor ga	soline, Atlantic 26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 73.2	91.2 73.7	86.2 82.2	85.5 91.7	86.8 97.5	85.0 100.2	81.8 104.1	83.2 105.2	82.3	84.6	Essence à 80.8	moteur 74.1	, Atlantic 84
Motor ga	soline, Québec 26 62 91 4312 20	100%	1998 1999	94.1 72.7	89.8 73.0	84.0 86.6	83.6 101.2	87.0 101.9	83.0 102.4	81.3 111.5	79.4 113.7	82.4	84.9	Essenc 80.0	e à mote 70.5	eur, Qué 83
Motor ga	soline, Ontario		1998	100.5	99.8	95.1	98.1	103.1	100.3	97.9	95.2	96.9	99.7	Essenc 94.0	e à mot	eur, Onta
P3335 Motor ga	26 62 91 4312 30 soline, Praries	100%	1999	88.7	87.1	100.7	112.3	113.1	111.6	120.6	125.1			Essenc	e à mote	eur. Praii
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1998 1999	107.7 94.0	102.9 95.3	99.7 102.1	103.3 112.1	104.7 117.8	104.3 118.8	102.5 124.0	100.4 127.9	100.2	101.6	100.5	95.9	103
Motor ga P3337	soline, B.C. 26 62 91 4312 50	100%	1998 1999	99.7 74.5	94.2 77.7	89.8 86.0	94.7 107.4	98.3 111.0	97.3 112.7	96.2 116.5	8 7.7 117.4	82.8	87.4	Esse 83.1	nce à m 79.8	oteur, C 90
Aviation P3338	turbo fuel, A 26 62 91 4321 01	100%	1998 1999	110.6 89.7	104.6 93.7	98.2 95.6	94.0 107.2	97.8 115.0	95.1 113.7	92.4 116.5	92.7 122.5	94.4	Combustit 101.0	ole pour tu 98.8	rbines o	aviation 9
	turbo fuel, B		1998	117.8	112.2	109.1	109.5	107.5	106.4	105.8	105.0	105.4	Combustil 106.1	ole pour tu 104.8	rbines o	l'aviation
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1999	100.8	99.6	99.5	101.4	102.8	101.3	103.6	106.4					
Aviation P3340	26 62 91 4321 10	100%	1998 1999	113.2 84.2	111.8 84.1	100.0 85.9	101.3 89.5	101.9 92.6	100.4 95.9	94.1 89.1	89.2 90.3	Combust 88.9	ible pour 91.8	turbines d 92.8	'aviation 82.9	, Atlantii 9
	turbo fuel, Québec	1000/	1998	109.7	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	Comb 96.9	ustible po 104.5	ur turbines 97.6	d'aviati 95.8	on, Qué
P3341 Aviation	26 62 91 4321 20 turbo fuel, Ontario	10076	1999	107.2	102.5	96.6	95.5	93.4	96.8	89.9	89.3	Comb 89.7	ustible po	ur turbines 97.1	d'aviati	on, Onta
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1999	95.8	101.7	104.0	114.5	114.9	122.5	115.7	122.8		30.0	37.1	30.7	
Aviation P3343	26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1 109.7	98.9 119.7	101.0 127.7	100.7 125.6	97.5 127.0	97.7 130.4	Comb 98.9	ustible poi 103.6	or turbines 103.6	d'aviati 102.5	on, Prai 10
Aviation	turbo fuel, B.C.											Cor	nbustible	pour turbi	nes d'av	ation. C
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1998 1 99 9	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5 87.9	104.5 98.1	106.1 109.9	99.9 103.3	96.6 118.4	100.4 121.2	103.0	106.2	103.3	95.8	10-
Stove oil			1000	440.4	1001	404.0	07.0	4004	05.0	05.4	04.0			05.0		pour po
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 93.0	108.1 91.0	101.0 97.4	97.8 105.0	100.1 104.0	95.6 103.7	95.1 112.3	91.2 114.5	98.2	97.6	95.2	88.0	9
Light fue	l oil		1998	1115	110.6	102.0	100.0	101.0	05.0	00.0	00.5	00.1	00.0	07.5		azout lé
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1998	114.5 91.0	110.6 87.5	103.6 94.0	102.3 102.6	101.0 101.4	95.2 99.2	93.8 105.4	90.5 107.7	99.1	99.8	97.6	90.0	9
	troleum and coal produ		1998	110.5	103.7	98.3	97.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	utres prod 97.5	uits du pé 96.2	trole et 90.1	du chari 9
P3352	26 63 ndexes for the most re	53%	1999	89.7	89.0	93.4	101.0	104.4	106.7	114.3	117.3	121.4				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	eyanı	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refined petroleum product P3353 26 63 01	55%	1998 1999	110.0 88.3	102.5 86.7	97.1 91.6	95.8 98.6	95.5 101.0	92.6 103.2	92.3 112.1	92.2 115.6	93.6	Autre: 95.2	produits 94.8	raffinés 88.5	du pétrol 95.8
Benzene, toluene and xylene	-	1998	107.5	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèn 85.5	ie, toluèr 84.2	e et xylèn 83.7
P3354 26 63 01 4113 Liquefied petroleum gases	E	1999	73.8	132.5	72.6	78.4	93.1	104.1	93.2	100.2	103.3	110.1			le liquéfié
P3355 26 63 01 4361	E	1999	93.6	98.5	109.5	124.2	126.9	128.1	155.2	155.6		110.1	112.3	90.6	112.7
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7 91.6	90.7 92.6	91.6 92.9	91.7 95.9	92.4 96.9	92.3 96.8	92.0	Huil 91.7	es et grais 90.4	sses de l 93.1	ubrificatio 91.8
Lubricating oils, automobile P3362 26 63 01 4331 10	E	1998 1999	107.6 107.6	103.8 101.6	103.9 103.6	102.8 103.1	104.3 104.6	104.6 106.3	105.9 107.0	104.3 106.9	104.1	Huiles 103.7	de lubrifi 103.5	cation, a	utomobile 104.5
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	1998 1999	71.1 76.4	72.1 74.9	76.9 74.8	73.8 77.9	73.7 76.5	73.7 81.4	73.5 82.8	75.5 82.8	75.1	Huiles 74.9	de lubrifi 72.0	ication, ii	ndustrielle 74.
Petroleum and coal products, (P3364 26 63 02		1998 1999	112.7 95.7	109.1	103.8	104.6	108.9	110.0 122.4	108.6 123.7		Autres pr 108.8	oduits du 1	pétrole et 102.3	du charl 97.4	on, n.d.a 106.8
Asphalt mixtures and emulsions		1998 1999	98.5 97.8	98.5 98.2	98.6 97.9	98.9	98.8	98.0 100.6	98.0	98.3	Mélange 98.2	es d'aspha 98.2	te et ému 98.2	Isions bi	tumineuse 98.3
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1998 1999	119.3 90.9	114.8 95.6	108.2 98.5	110.3 117.2	117.9 133.9	118.4 136.0	116.5 136.9	115.0 136.9	114.6	110.7	103.2	96.6	Asphalt 112.
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01		1998 1999	125.6 96.8	121.4 102.9	116.1 106.2	118.1 127.8	127.7 147.4	128.6 149.8	126.3 150.6	124.9 150.6	123.7	118.8	110.8	Asph 101.1	alte, solid
Asphalt, liquid	100%	1998 1999	88.4 62.3	82.4 59.8	69.5 60.9	71.9 64.9	70.0 67.9	68.4 68.1	68.5 69.4	66.9 69.6	69.9	70.7	66.1	Asph: 74.8	alte, liquid 72.3
CHEMICALS AND CHEMICAL PR	RODUCT		116.3 112.9	115.7 113.9	114.7 113.2	114.7	114.2 115.4	114.1 115.5	114.2 115.4	113.7 117.4	113.6 119.3	113.1	PR(113.3	HIMIQUE 114.2
Industrial chemicals		1998	127.9	126.5	124.3	123.4	122.1	121.4	121.1	119.9	119.6	118.3	oduits ch	imiques 119.0	industriel 121.9
P3393 27 64 Inorganic industrial chemicals	81%	1999	117.7	120.0	118.0	120.3	122.9	123.3	123.4	127.7	131.8 P 120.0	roduits chi	m. indust	riels, in 119.9	organique 120.1
P3394 27 64 01 Chlorine	64%	1999	120.4	119.9	120.3	119.5	119.0	118.9	118.6	118.6	118.5	106.2	19/1	1040	Chlor
P3395 27 64 01 4001	E	1998 1999	189.9 170.0	189.9 164.4	189.8 163.4	189.5 163.3	189.6 163.2	190.1 163.2	189.0 163.2	189.1 163.2	189.1 163.2	186.3	184.1	184.0	188.4
Sulphuric acid P3403 27 64 01 4015	Е	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 81.1	85.7 81.1	85.1 80.9	85.5 80.9	84.3 81.1	82.7 80.9	82.7 80.9	81.5	82.7	Acide 81.1	sulfuriqu 84.0
Ammonia, anhydrous and aqua	E	1998 1999	174.2 154.6	172.5 154.6	172.8 158.5	165.1 158.5	165.7 157.9	164.9 157.9	163.7 153.2	159.5 153.5	155.2 152.5	153.8	153.6	Ar 154.6	nmoniaqu 163.0
Caustic soda (sodium hydroxide P3408 27 64 01 4029	e), dry	1998 1999	107.6 108.4	108.6 106.0	105.1 105.3	106.1 100.2	106.2 97.0	106.4 95.7	107.3 95.8	107.6 95.6	107.4 95.6	Hydroxyde 110.1	de sodiur 111.0	n (soude 110.9	caustique 107.9
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1998 1999	108.3	106.0 105.2	106.0 105.2	105.1	105.1 105.8	105.1	105.1 108.9	105.1	105.1 108.9	105.1	107.8	Chlorate 107.8	de sodiur 106.0
Organic industrial chemicals		1999	137.1	135.2	130.0	128.3	126.0	123.9	125.1	123.7		rod. chimi 120.4	ques indu	striels, 124.2	organique 126.1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
Other hy	drocarbons													A	utres hyd	annuelle
P3464	27 64 02 4118	100%	1998 1999	136.2 107.1	131.6 103.8	123.9 102.5	118.8 101.3	117.0 100.9	115.3 105.1	114.6 111.4	120.4 119.2	120.2 119.2	113.4	111.1	109.7	119.4
Synthetic	c resins		1000	400 1	100 7	100.7	100.0	100 7	120.1	110.2	1161	116.0	1140			ynthétique
P3467	27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 114.6	122.7 113.8	122.3 116.4	120.7 119.1	120.1 121.1	118.3 122.1	116.1 124.9	116.0 125.1	114.2	113.9	113.3	119.0
Phenol -	formaldehyde resins 27 64 03 4224	E	1998 1999	145.4 140.5	145.4 139.2	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 133.8	145.4 133.8	Résines à 145.4	base de p 145.4	hénol-fo 145.4	rmaldéhyd 145.4
Polyeste														F	Résines d	le polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	1998 1999	119.8 120.7	119.8 120.2	119.7 120.2	119.7 120.2	119.7 121.0	120.0 121.0	120.7 121.0	120.6 121.0	120.7 121.0	120.7	120.0	120.0	120.
Polystyre	ene resins													Rés	sines de	polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Е	1998 1999	115.1 113.9	115.1 113.9	115.1 113.9	115.0 113.5	115.0 113.5	115.0 114.6	114.9 113.5	114.9 113.5	114.9 113.5	114.6	114.1	114.1	114.8
Other sy	nthetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	E	1998 1999	146.5 . 154.2	141.3 152.9	143.6 152.3	144.0 145.8	146.8 145.8	146.7 150.8	146.6 151.0	155.9 151.0	159.9 151.3	149.6	Autres 150.4	résines s 146.6	ynthétique 148.
	lene resins	100%	1998 1999	130.1 106.7	130.6 111.3	126.6 111.6	125.5 115.8	121.5 120.3	119.5 121.9	115.4 124.3	114.1 130.2	114.8 130.5	112.0	Rés 110.7	ines de p 110.1	olyéthylèn 119.
P3483	27 64 03 4234 dustrial chemicals	100%	1999	100.7	111.3	111.0	113.0	120.3	121.9	124.3	130.2	130.3	Autros n	raduite ch	iminues	industriel
P3486	27 64 04	84%	1998 1999	126.6 129.2	126.7 128.3	127.5 128.2	127.6 127.2	128.0 127.4	127.9 127.7	128.0 127.6	128.4 127.5	128.1 127.8	129.3	129.4	128.6	128.
Piaments	s, lakes and toners													Piaments	. Jagués	et tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Ε	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3 136.4	133.7 135.8	133.9 135.3	134.3 136.7	135.1 137.0	135.7 136.9	135.3 136.9	136.2	136.3	136.1	134.
Rubber a	and plastics compoun	ding prepa														et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	1998 1999	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.
Olefins P3494	27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 121.8	131.7 136.6	127.0 125.5	131.0 137.3	126.3 146.9	122.6 138.8	126.0 133.4	123.8 156.1	121.0 191.2	120.5	127.6	131.2	Oléfine 126.
	et resins	3470	1000	121.0	100.0	120.0	107.0	170.5	100.0	100.4	100.1	101.2		Rácinas	thermor	lurcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1998 1999	136.5 131.7	136.5 131.0	136.0 130.3	135.7 129.8	135.7 129.8	135.7 129.8	135.7 129.9	135.2 127.9	135.2 127.9	135.0	135.0	135.0	
Industria	l alcohols		1998	155.0	140.0	121.3	114.7	112.8	113.3	116.9	115.6	115.1	105.4	Alcoo 104.8	ls d'usag 103.7	e industri 118.
P3497	27 64 91 0004	100%		97.1	96.1	95.1	98.4	101.2	101.8	108.7	111.0	111.0				
Fertilizer P3499	s 27 65	98%	1998 1999	131.9 136.3	133.1 136.5	134.0 137.8	137.8 137.6	138.1 138.0	137.9 138.1	138.1 135.3	137.7 135.0	137.5 134.9	136.9	136.9	136.7	Engrai 136.
Potassiu	m chlorides													Ch	lorure di	potassiu
P3501	27 65 00 4047	Е	1998 1999	117.5 124.9	117.7 124.2	117.4 124.9	119.5 126.0	120.1 126.2	118.8 125.5	119.0 125.4	120.9 125.4	121.0 125.4	120.3	123.3	124.6	120.
Ammoni	um nitrate															'ammoniu
P3503	27 65 00 4058	Ε	1998 1999	131.0 131.5	132.5 130.8	132.1 131.2	133.0 129.9	132.9 129.8	132.9 130.0	133.2 129.6	133.2 129.5	133.3 129.3	133.3	133.1	132.6	132.
Ammoni	um phosphates & call	cium cya.														de calciu
P3504	27 65 00 4062	Е	1998 1999	144.3 149.4	147.1 150.6	145.7 150.3	149.7 148.9	150.9 149.6	150.1 150.5	150.9 135.4	151.1 135.4	151.3 135.4	149.8	149.2	149.1	149.
Urea			1998	137.8	139.5	139.5	146.5	146.5	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	Uré 143.
P3505	27 65 00 4186	E	1999	143.3	143.3	145.1	145.1	145.1	145.1	142.4	141.7	141.8	.,			
	nemical fertilizers, con		1998	126.9	127.8	129.4	130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.5	Autres of	omposés 130.7	d'engrai 131.0	s chimique 129.
P3509	27 65 00 4255	100%	1999	130.8	131.3	132.6	133.2	133.5	133.3	133.2	133.1	132.9				
	nemical fertilizers, con		1998	131.3	131.3	131.3	131.4	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	mposés d 129.6	engrais o	himiques 129.6	Atlantique 130.
P3510	27 65 00 4255 10 Indexes for the mos		1999	129.6	129.6	129.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pri and Commodity Aggr				ouity					agréga		duits ir de prod		, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20	ounds,	Québec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8	132.0 137.6	132.6 138.2	132.6 138.0	132.6 138.0	132.6 138.0	Autres 0 132.6 138.0	omposés 132.6	d'engrais 133.4	chimiqu 135.4	es, Québe 132.
Other chemical fertilizers, comp	ounds,	Ontario										composés	d'engrais	chimiqu	ies, Ontari
P3512 27 65 00 4255 30	Е	1998 1999	120.8 127.2	120.8 128.8	122.8 130.0	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.0	125.5 129.0	125.5	126.6	126.6	124.
Other chemical fertilizers, comp	ounds, 1			101.0	100.0	104.0	4045	4045	1015		composés				
P3513 27 65 00 4255 40	Е	1998 1999	128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.7	134.5 134.2	134.5 133.9	134.5 133.7	134.5 133.8	133.8 134.1	133.8	133.3	133.1	133.
Fertilizer chemicals														Engrais	chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.5	137.1 140.4	137.5 141.7	143.4 141.0	144.0 141.3	143.6 141.7	143.9 136.9	143.2 136.5	142.8 136.5	141.8	141.5	141.1	141.
Pharmaceuticals											Pro	duits phar	maceutiq	ues et m	édicamen
P3516 27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.4	98.8 99.5	99.1 99.6	99.0 99.6	99.0 99.7	99.0 99.8	99.1 99.8	99.1 99.8	99.1	99.1	99.0	99.
Pharmaceuticals, neoplasmic												[)rogues į	our les i	néoplasme
P3517 27 66 00 8711 10	Е	1998 1999	98.2 98.8	98.4 98.9	98.5 98.7	99.3 98.7	98.8 98.7	98.4 98.7	99.0 98.5	99.0 99.2	98.8 99.2	99.1	98.7	99.0	98.
Pharmaceuticals, central nervou	ıs systei	m									Droques	affectant s	vs. nerv.	cent. et	org. sens
P3518 27 66 00 8711 20	Е	1998 1999	98.4 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.3	98.4 99.7	98.8 99.9	98.8 99.9	98.8 99.9	98.8	98.8	98.8	98.
Pharmaceuticals, cardiovascula												ogues pou	r l'annare	eil cardio	n-vasculai
P3519 27 66 00 8711 30	E	1998 1999	95.2 95.1	95.5 95.1	95.2 95.1	95.4 95.3	95.3 95.3	95.3 95.2	94.9 95.3	94.9 95.4	94.9 95.4	95.0	95.0	94.9	95.
		1333	30.1	30.1	33.1	33.3	30.0		33.3	33.4	33.4	Dro		r la avetà	ma dianat
Pharmaceuticals, digestive syst P3520 27 66 00 8711 40		1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.4	96.4	96.4	me digest 96.
		1333	90.7	30.7	90.7	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0				Mike entire
Pharmaceuticals, vitamins	-	1998	105.1	105.2	105.1	105.8	106.4	106.3	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.1	Vitamine 106.
P3521 27 66 00 8711 50	E	1999	107.0	108.3	110.4	111.2	111.5	111.0	111.4	110.9	110.9				. 115 1 . 11
Pharmaceuticals, antibiotics		1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	ntibiotique 97.
P3522 27 66 00 8711 60	E		97.4	97.5	97.5	97.5	97.6	97.5	97.5	97.5	97.5				
Pharmaceuticals, other medicin		1998	103.3	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Autres m 103.7	édicamen 103.
P3523 27 66 00 8711 70	E	1999	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	104.3				
Pharmaceuticals, veterinary pro	ducts	1998	109.5	109.3	109.1	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7	108.5	Produits 108.5	oharmace 108.6	utiques 108.3	vétérinaire 108.
P3524 27 66 00 8711 80	E	1999	110.6	110.5	110.6	110.3	110.6	110.5	110.6	110.7	110.7				
Pharmaceuticals, patented		1998	98.3	98.4	98.4	98.5	98.5	98.3	98.5	98.5	Produits (harmaceu 98.3	tiques et 98.3	médican 98.5	n., breveté 98.
P3525 27 66 99 8711 10	100%	1999	98.2	98.5	98.4	98.4	98.4	98.3	98.3	98.5	98.5				
Pharmaceuticals, not patented		1998	99.1	99.3	99.1	99.4	99.4	99.3	99.4	Pro 99.4	duits phari 99.5	maceutique 99.5	es et méd 99.5	licam., n 99.4	on breveté 99.
P3526 27 66 99 8711 20	100%		99.7	99.9	100.1	100.2	100.3	100.4	100.6	100.5	100.5				
Other chemical products		1998	109.3	109.2	109.0	109.4	109.5	110.1	110.8	110.9	111.1	111.2	Autres 111.3	produits 111.1	chimique 110.
P3527 27 67	97%	1999	111.4	111.4	111.8	111.4	111.8	111.5	111.3	112.0	112.1				
Paint and varnish		1000	115.6	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.4	Peinture 117.4	es et verni 116.
P3528 27 67 01	100%	1998 1999	115.6 117.0	117.0	118.0	118.0	118.3	117.6	118.3	118.3	118.9	117.5	117.4	117.4	110.
Varnish, shellac, lacquer and st	ain	1000	400.0	400.0	100.0	100.0	106.0	106.0	106.3	106.3	Verni 107.5	s, gomme 107.5	s laquées 107.5	, laqués 107.5	
P3529 27 67 01 4264	Е	1998 1999	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	107.5	107.5	107.7	107.5	107.3	107.5	107.
Paint and related products (exc	luding p			400.5	4016	100.4	100 (100 (100.4	100.4		s connexe:			
P3530 27 67 01 4265	Ε	1998 1999	121.2 120.4	120.9 120.4	121.2 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 122.8	120.4 122.8	120.4	120.4	120.4	120.
Doint and anomala														Peinture	es et émau
Paint and enamels					115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	117.4	116.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggre	Syatic	1112 (13	92=100)				prou	uits et	agréga	1110115	ue pro	uuita (i	JJE 10	,,,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Averag Moyenn annueli
House paints, solvent-base P3533 27 67 01 4263 10	Е	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3 125.6	122.2 125.6	122.2 125.6	122.2 124.9	122.2 125.6	122.2 125.6	123.4 126.4	Peintures 123.4	d'usage 123.4	domesti 123.4	que, alkyo 122.
House paints, water-base		1998	117.2	117.5	117.5	118.9	118.9	116.2	118.8	118.8	120.2	Peintur 120.2	es d'usage 120.2	e domes 120.2	tique, late 118.
P3534 27 67 01 4263 20	E	1999	120.3	120.4	122.3	122.3	122.3	119.6	122.3	122.3	124.2		Defetore	- 41	_ :
P3535 27 67 01 4263 30	Е	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 121.9	121.5 121.9	121.5	121.5	121.5	e industri 121.
Paints and enamels, other P3536 27 67 01 4263 40	E	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.6	107.4	Autres 107.4	peinture 107.4	s et émai 107.
Soap and cleaning products												Sa	von et pro	duits de	nettoya
P3537 27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.4	98.6 100.3	98.6 99.7	98.6 99.8	98.6 99.6	100.2 99.7	100.2 99.7	100.2 99.7	100.3	100.3	100.3	99.
Soaps, toilet, laundry & dish P3539 27 67 02 8016	E	1998 1999	113.6 115.3	112.9 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	114.7 115.4	114.7 115.4	114.7 115.4	115.4	Savi 115.4	ons, tou 115.4	tes variét 114.
Synthetic detergents P3540 27 67 02 8017	E	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.9	90.8 90.6	90.8 90.6	90.8	Dé 90.8	tersifs s	ynthétique 90.
Other washing and cleaning pre	paration	s 1998	94.6	94.6	94.6	94.8	94.8	94.8	101.0	101.0	Autres p	roduits de 101.0	blanchiss 101.0	age et de 101.0	e nettoyaç 97.
P3541 27 67 02 8018	E	1999	101.1	101.1	101.2	101.2	101.2	101.2	101.3	101.3	101.3				
Bleaches, fabric softeners P3542 27 67 02 8020	E	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4 106.1	110.4 106.3	110.4 105.2	111.1 105.2	111.1 105.2	roduits di 111.1 105.2	e blanchim 111.1	ent et ado 111.1	ucisseur 111.1	rs de tissi 110.
Toilet preparations P3543 27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.4	103.8 108.6	103.2 109.4	103.5 107.8	103.8 109.4	108.5 109.5	106.9 108.7	107.4 109.9	107.5 109.9	107.9	107.0	Articles 107.3	de toilet 105.
Perfumes, toilet water, cologne P3544 27 67 03 8011	Е	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9 118.2	114.5 124.0	123.7 123.2	113.2 115.1	118.0 129.7	112.5 129.7	Parfu 115.3	ms, eau di 123.8	toilette	et cologi 113
Beauty and personal care prepar	rations	1998	115.9	117.1	117.5	118.2	116.9	124.2	119.7	123.0	Pr 121.1	oduits de l 122.5	peauté et d 118.8	de soins 120.6	personne 119
P3545 27 67 03 8012	E	1999	121.0	121.0	121.3	119.1	121.8	122.1	121.9	121.9	121.9				
P3546 27 67 03 8014	E	1998 1999	98.0 100.1	98.0 100.2	97.9 100.2	97.6 99.7	97.8 100.2	97.8 100.2	99.5 99.6	99.0 100.2	99.2 100.2	98.9	duits pour 98.7	99.6	
Deodorants, shaving creams P3547 27 67 03 8015	Ε	1998 1999	90.1 97.6	90.1 98.0	87.4 98.0	87.4 97.7	87.4 97.8	93.3 97.9	94.6 98.0	90.4 98.0	95.7 98.0	94.5	Déodorai 94.4	nts et cri 94.8	ème à ras 91
Other chemical products, n.e.s	93%	1998 1999	112.1 114.0	112.1 113.8	111.8 113.9	112.0 113.9	112.1 114.2	112.2 113.9	113.3 113.3	113.5 114.5	113.5 114.4	Autre 113.6	s produits 114.0	chimiq 113.5	
Prepared explosives, blasting ag	ents					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Explosif	s préparés	et agen	ts explos
P3551 27 67 04 4212	E	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4 102.6	103.2 102.0	103.2 102.0	103.2 102.0	103.4 102.5	103.4 102.5	103.4 102.5	102.5	102.5	102.5	103
Adhesives and glues		1055	,,,,			44:-									ifs et coll
P3553 27 67 04 4247	E	1998 1999	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	112.7 113.3	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7	112.7	112.7	112
Agricultural and pest control che P3554 27 67 04 4258	emicals E	1998 1999	117.4 118.6	117.5 118.9	117.5 118.9	117.5 118.0	117.5 122.4	117.5 119.4	124.4 118.9	Produ 124.4 119.4	124.4 119.4	ques agrico 124.4	les et con 124.4	trôle de: 120.5	
Printing and writing inks		,000	110.0	. 10.3	, 10.3		122.4	110.7	110.3	110.4		ncres d'im	nrimeria a	t anaroa	nour écri
P3555 27 67 04 4271	E	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.8 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7	108.7	108.7	
Antifreeze preparations		1998	157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	Antige 149

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes by Commodity

TABLEAU - 2 Indiana dan mulu dan munduka kadusakatala

Industrial Product Pricand Commodity Aggre				odity									iels, pai 1992=1(
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Additives for petroleum product	S	1998	120.2	120.0	110 2	118.6	110 0	110.0	100.0	101.0	100.0	120 A	dditifs pour		s pétrolier
P3557 27 67 04 4276	E	1999	126.8	126.1	118.3 126.5	125.5	118.8 125.2	119.0 124.9	120.9 120.5	121.8 119.8	122.3 119.7	122.8	125.4	125.3	121.1
Other chemical preparations		1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	444.0	444.6	444.4		Autres prép		
P3562 27 67 04 4289	Е	1999	112.7	112.5	112.7	112.4	112.2	112.2	111.3 112.4	111.6 115.3	111.4 115.3	111.8	111.8	111.7	111.2
Dentifrices, oral preparations, n	on-medi	cinal 1998	82.7	82.9	82.9	82.9	82.9	83.0	02.0	00.0			res produit		
P3563 27 67 04 8013	Ε	1999	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0	83.0	83.0	82.9
Polishing preparations		1998	100 7	1007	100.4	100.4	100.4	400.4	400.5	400.0	100.0	400.0			e polissagi
P3564 27 67 04 8019	E	1999	122.7 127.3	122.7 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 125.9	123.5 126.2	126.9 126.2	126.9 126.2	126.9	126.9	127.3	124.8
MISCELLANEOUS MANUFACTUR	RED PR		445.5	440.5	445.0	4400	440.7	1105	447.0	447.0	447.5		IITS MANU		
P3568 28	56%	1998 1999	115.5 118.5	116.5 118.2	115.8 118.8	116.9 118.9	116.7 118.0	116.5 117.6	117.3 117.9	117.6 118.5	117.5 118.4	118.5	118.5	118.1	117.1
Scientific equipment		1000	404.0	100.0	404.7	400.0	400.0	400.4	100.0	4044	1010	105.1			cientifique
P3569 28 68	54%	1998 1999	121.0 126.1	122.3 125.7	121.7 126.3	122.9 126.4	122.8 125.4	123.1 125.3	123.8 125.7	124.4 126.6	124.0 126.5	125.1	125.3	125.0	123.5
Scientific instruments and equi	ipment												t instrumer		
P3570 28 68 01	66%	1998 1999	123.3 131.1	124.4 130.4	124.9 131.3	126.2 130.9	126.5 130.3	127.1 130.3	127.2 130.8	127.9 130.9	127.7 130.9	128.9	129.0	128.8	126.8
Other measuring & measuring c	ontainer									Autres in			mesureurs	-contrôl	eurs, n.d.a
P3576 28 68 01 7027	Е	1998 1999	114.5 118.1	115.1 118.2	115.2 118.3	115.3 118.4	115.3 118.4	115.3 118.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3	115.3	115.3	115.2
Process control instrument													Instr	uments	de contrôl
P3578 28 68 01 7029	Е	1998 1999	124.4 143.4	127.7 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 141.7	134.4 141.7	135.6 141.7	135.6	135.6	135.6	133.4
Other instruments and related	products	3											Autro	e matéri	el connexe
P3586 28 68 02	42%	1998 1999	118.7 121.2	120.2 121.0	118.6 121.4	119.6 122.0	119.1 120.7	119.1 120.4	120.4 120.5	120.9 122.2	120.3 122.1	121.3	121.6	121.2	120.1
Laboratory and scientific appara	atus											Matérie	el scientifiq	ue et de	laboratoir
P3604 28 68 91 0001	17%	1998 1999	126.5 131.0	127.1 129.8	125.8 131.2	127.6 130.9	128.0 130.0	128.9 130.0	128.8 130.8	130.1 130.6	129.4 130.5	131.2	131.5	131.1	128.8
Miscellaneous measure and con	itrol inst	ruments									Diver	s instrum	nents de co	ntrôle e	t de mesur
P3605 28 68 91 0002	99%	1998 1999	114.5 117.9	115.2 117.9	115.1 118.0	115.2 118.1	115.2 118.2	115.2 118.2	115.2 120.0	115.2 120.0	115.2 120.0	115.2	115.2	115.2	115.1
Other manufactured products													Autres pro	duits ma	anufacturé
P3608 28 69	58%	1998 1999	110.9 112.2	111.6 112.0	110.8 112.7	112.0 112.6	111.7 111.8	111.1 111.3	111.9 111.5	111.9 111.8	112.1 111.8	113.0	112.8	112.3	111.8
Jewellery and silverware													Bijo	uterie e	t orfèvreri
P3609 28 69 01	89%	1998 1999	101.0 104.0	102.1 104.7	101.9 104.7	102.4 104.6	102.2 104.5	102.3 104.0	103.7 104.3	104.4 104.3	104.4 104.3	104.7	104.4	104.2	103.1
Jewellery of precious metals													Bijouterie	de méta	ux précieu
P3611 28 69 01 8111	Е	1998 1999	97.6 101.6	99.1 102.8	98.9 102.7	99.6 102.5	99.4 102.5	99.5 101.6	100.9 101.7	102.0 101.7	102.0 101.7	102.4	102.0	101.6	100.4
Sporting goods and toys													Articles	s de spo	rt et jouet
P3616 28 69 02	100%	1998 1999	112.4 110.7	110.9 111.1	110.7 111.2	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0 112.7	110.8 112.7	110.8 112.7	110.9	110.9	110.9	111.0
Sporting and athletic equipmen														Artic	les de spoi
P3618 28 69 02 8311		1998 1999	111.6 105.2	105.7 105.2	105.2 105.2	105.5	105.5	105.5	105.9						
All other manufactured product											Tous	autres	roduits m	anufactu	ırés, n.d.a
P3627 28 69 04	20%	1998 1999	110.3 112.5	112.1 111.8	110.5 112.5	112.7 111.6	112.1 110.1	110.8 109.0	111.8 109.1	111.8 109.9	112.0 109.8	113.8	113.6	112.7	
Other coated or impregnated fal												Autre	s tissus er	iduits or	ı impréané
P3629 28 69 04 3698		1998 1999	100.5 109.0	100.5 105.1	100.5 103.7	100.5 105.4	100.5 100.0	100.5 103.1	100.5 104.0	100.5 106.4	100.5 105.1	100.5	100.5	100.5	
Pens, pencils and parts		1000	100.0	100.1	100.7		. 50.0						Stylo	s, cravo	ns et pièce
	-	1998	98.8	98.8	98.8	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	99.8 101.3	99.8 101.3	99.8 101.3	99.8	99.8	99.8	
P3634 28 69 04 9011	E	1999	101.3	101.3	101.3										

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Toys & ga	imes sets		1000	105.4	105.4	105.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		uets et jeux
P3648	28 69 91 0002	100%	1998 1999	105.4 106.6	105.4 106.6	105.4 106.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6	106.6	106.6	106.3
MISCELL	ANEOUS NON-MANU	FACTURII	NG COMMO	DITIES								DIVE	RS PRODI	JITS NON	MANUF	ACTURIERS
P3656	99 99	59%	1998 1999	124.5 112.4	121.9 112.6	119.5 112.4	119.8 117.5	116.9 118.3	115.6 117.7	116.7 120.9	117.0 120.2	117.5 121.5	115.8	113.8	110.1	117.4

Note: Indexes for the most recent six months sown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-n-popo-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parlois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes by Industri

TABLEAU - 3

	rial Product Pri dustry Groups			Indust	ry							oduits i 'indust				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MAN	UFACTURING INDUST	RIES	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	110.4				TURIÈRES
P1600		90%	1999	119.3	118.8	120.0	120.2	120.4	120.7	122.4	120.1 122.5	119.4 123.1	120.3	120.3	119.4	119.4
ALL MAN	UFACTURING INDUST	RIES EXCLU														BOISSONS
P1628		90%	1998 1999	120.6 120.1	120.3 119.5	118.7 121.1	119.8 121.2	119.7 121.4	119.9 121.8	120.2 123.8	121.0 123.6	120.3 124.4	121.4	121.4	120.4	120.3
FOOD AN	D BEVERAGE INDUST	RIES EXCLU					444.0									OOLIQUES
P1794		95%	1998 1999	114.5 114.0	114.5 114.2	113.9 113.6	114.2 114.1	115.0 114.6	115.0 114.3	115.1 114.4	115.2 116.3	114.2 115.4	113.5	113.6	113.2	114.3
NON-FOO	D INCLUDING ALCOH	OLIC BEVERA														OOLIQUES
1795		90%	1998 1999	120.3 120.0	120.1 119.4	118.5 121.0	119.6 121.1	119.5 121.2	119.7 121.6	120.0 123.6	120.8 123.4	120.1 124.2	121.2	121.2	120.2	120.1
BASIC IN	DUSTRIES (MAJOR GI	ROUPS 25,27														,27,29,35
21796		95%	1998 1999	127.4 123.7	127.2 123.3	125.1 125.1	127.0 124.9	125.8 126.1	125.6 127.4	126.6 131.2	127.6 129.4	125.9 130.1	125.2	125.0	123.9	126.0
NON-FOO	D INDUSTRIES (EXCL	UDING BASIC		TRIES)					1	NDUSTRII	ES NON A	LIMENTAL	RES (SAU	F LES INI	DUSTRIES	DE BASE
P1797		85%	1998 1999	117.6 118.6	117.4 117.9	116.0 119.4	116.8 119.6	117.1 119.3	117.4 119.4	117.5 120.7	118.2 121.2	118.0 121.9	119.7	119.7	118.8	117.9
PRIMARY	METAL INDUSTRIES	EXCLUDING	PRECIO	JS METAL	.s	IN	DUSTRIE	ES DE PRE	MIÈRE T	RANSFOR	MATION	des méta	UX EXCLL	IANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEUX
P1798		95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.6	123.3 116.5	121.3 118.1	119.6 116.7	120.5 120.8	119.7 122.0	119.2 123.5	119.4	118.5	116.0	120.5
FOOD AN	D BEVERAGE INDUST	RIES (MAJOF	R GROUP	S 10,11)								IND	USTRIES I	DES ALIM	ENTS ET	BOISSONS
21601		95%	1998 1999	114.8 114.8	114.8 114.9	114.3 114.4	114.5 114.8	115.3 115.3	115.3 115.0	115.4 115.1	115.6 116.8	114.8 116.0	114.3	114.3	114.0	114.8
Food indi	ustries													Indi	ustries de	s aliments
P1602	10	100%	1998 1999	115.3 114.7	115.3 114.9	114.7 114.2	115.0 114.7	115.8 115.3	115.8 114.9	116.0 115.0	116.1 117.0	115.0 116.0	114.3	114.3	113.9	115.1
Meat and	poultry products indu												Industrie	s de la vi	abde et d	e la vo-aille
P1607	10 101		1998 1999	115.8 113.1	115.6 115.1	114.1 111.5	114.2 113.5	118.0 116.6	118.1 115.9	118.0 116.3	119.0 123.0	116.9 119.6	113.4	112.1	110.2	115.5
Meat and	meat products indust	ry (except po	ultry)								Industr	rie de la vi	ande et de	ses prod	uits (sauf	la volaille
P1608	10 1011	100%	1998 1999	118.0 116.0	118.2 118.6	116.3 114.3	116.6 116.9	121.5 120.8	121.6 120.0	121.1 120.2	122.5 128.7	119.6 124.3	115.4	114.0	111.9	118.1
	roducts industry												Indus	trie des p	roduits d	e la volaille
P1609	10 1012	100%	1998 1999	107.6 102.5	106.2 102.2	105.9 101.3	105.2 100.7	104.9 100.7	105.1 100.6	106.2 101.6	105.9 101.8	106.6 102.1	106.2	105.1	103.8	105.7
	ucts industry						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					-	dustrie de	la transf	ormation	du poissor
P1603	10 102	90%	1998 1999	118.7 129.7	119.0 128.9	119.2 131.9	119.5 130.1	118.4 129.9	119.7 128.3	122.5 129.0	125.4 129.2	125.6 129.6	126.4	128.1	128.6	122.6
	vegetable industries						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						s de la nré	naration i	des fruits	et légumes
P1604	10 103	100%	1998 1999	103.3 104.1	103.0 104.2	103.0 104.6	103.5 104.6	103.6 105.0	103.3 105.2	103.3 105.2	103.5 105.5	103.0 105.2	103.1	103.0	103.3	103.2
	duct industries	10070		104.1	707.2	101.0	101.0	100.0							Industr	ies laitières
P1605	10 104	100%	1998 1999	115.1 117.5	115.7 118.4	116.3 118.6	117.0 119.4	117.0 119.3	117.0 118.9	117.1 119.2	117.1 119.2	117.2 119.2	117.2	117.2	117.5	116.8
	prepared cereals indu			117.0	710.4	,,,,,	710.4	110.0	110.0				farine et di	es céréale	s de table	préparées
P1611	10 1051-108		1998 1999	121.6 117.7	121.2 116.9	120.3 116.9	120.3 116.9	120.4 116.5	119.0 116.8	119.5 116.7	119.5 117.5	116.8 116.6	117.9	118.0	118.1	119.4
		J2 10076	1333	117.7	110.5	110.5	110.5	110.5	110.0	110.7	117.0	110.0	Industr	rie des ali	ments no	ur animaux
Feed indu		0.00/	1998	122.6	120.8 110.6	118.3	115.9 110.9	115.4 109.4	115.0 108.7	115.9 107.5	113.8 108.7	109.5 108.6	109.0	111.5	112.2	115.0
P1612	10 1053	90%	1999	111.3	110.0	110.3	110.5	105.4	100.7	107.5			e huilee v	ónátalos (cauf l'hui	le de maïs
	oil mills (excluding c		1998	129.2	129.7	130.0	134.7	132.9	133.9 106.9	129.6	122.4	121.4 104.5	123.3	127.0	124.9	128.3
P1606	10 1061	85%	1999	119.9	111.5	112.8	110.2	108.9	100.9	106.7	106.6	104.5			ndustria	les bissuits
Biscuit in		40001	1998	107.1	106.7	106.7	107.2	104.0	104.1	104.6	104.1	104.6	104.1	104.7	104.7	les biscuits 105.2
P1614	10 1071	100%	1999	104.8	106.0	105.9	106.0	105.2	105.3	105.2	105.0	105.0	utraa	luita da l	oulorss.	nôtices i
	d other bakery produc		1998	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	112.2	112.2	112.2	112.2	utres prod 112.3	luits de b 112.3	oulangeri 112.3	e-pâtisserio 111.7
P1615	10 1072	100%	1999	112.3	112.3	112.4	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2				

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndusti	ries (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Cane and	l beet sug	ar industry		1998	161.3	161.4	154.3	155.7	155.6	150.5	155.5	155.4	Ind: 151.7	strie du s 156.1	ucre de ca 159.8	nne et de 159.0	e betterav 156.4
P1617	10	1081	100%	1999	160.0	150.9	149.6	145.2	143.4	146.1	146.9	149.2	152.6	130.1	133.0	100.0	130.4
Confection	onery indu	1082-1083	90%	1998 1999	105.3 104.5	105.3 104.0	105.2 105.3	105.2 104.4	105.3 104.6	105.7 104.5	105.7 104.7	105.8 104.6	105.7 104.6	106.2	Indust 105.6	ries des 105.0	confiserie 105.5
					101.0									tres indus	trios do n	oduite al	imentaire
P1619	10	ts industries	90%	1998 1999	113.8 113.8	114.0 113.5	114.1 113.6	114.3 113.4	114.3 113.1	114.3 113.2	113.7 112.8	113.7 112.9	113.5	113.7	113.6	113.8	113.9
Tea and	coffee ind	ustry		1998	141.4	141.4	140.4	140.5	140.5	140.6	135.4	135.4	136.0	135.7	Industr 135.5	ie du thé 135.3	et du caf
P1620	10	1091	90%	1999	135.1	133.8	134.0	131.8	131.6	131.6	130.4	130.4	130.4	100.1	100.0	100.0	100.2
Miscellar	neous foo	d products indus	stries											rses indus			
P1621	10	1092-1099	90%	1998 1999	108.0 109.3	108.2 109.2	108.5 109.3	108.8 109.5	108.8 109.2	108.8 109.3	109.1 109.1	109.0 109.2	108.8 109.1	109.0	109.0	109.3	108.8
Beverag	e industri	es				444.79	444.0	444.0	440.0	440.4	444.0	440.0	440.0	4444			s boisson
P1622	11		100%	1998 1999	111.4 115.5	111.7 115.5	111.6 115.4	111.9 116.0	112.0 115.5	112.1 115.5	111.9 115.6	112.8 115.6	113.2 115.6	114.1	114.2	114.4	112.0
Soft drin	k industry	,												Ind	ustrie des	boisson	s gazeuse
P1623	11	1111	100%	1998 1999	98.0 100.7	98.0 100.7	98.0 100.7	98.3 101.1	98.3 100.8	98.3 100.8	97.4 100.9	97.4 100.9	97.4 100.9	97.4	97.4	97.7	97.8
		s industries												Indust	ries des b	oissons a	alcoolique
P1624	11	112-114	100%	1998 1999	117. 9 122.7	118.3 122.7	118.2 122.5	118.5 123.3	118.6 122.6	118.7 122.6	118.8 122.7	120.2 122.7	120.9 122.7	122.2	122.4	122.4	119.
			10070	1000	122.7	122.7	122.0	120.0	122.0	122.0	16.6.7	166.7	144.7	Induct	rie des pro	duite do	dietillatio
	products		1009/	1998	109.3	109.5	107.9	109.4	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3	113.7	113.9	113.5	111.
P1625	11	112	100%	1999	113.5	112.3	113.7	112.3	111.4	111.4	112.0	111.8	111.8				
	products			1998	120.6	120.9	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	ndustrie 124.9	de la bièr 122.
P1626	11	113	100%	1999	125.3	125.5	125.2	126.6	125.9	125.9	125.9	125.9	125.9				
Wine ind	lustry			1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.7	121.4	121.6	Indus 121.6	strie du vi 119.
P1627	11	114	100%	1999	121.9	122.2	119.8	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5				
Tobacco	products	industries		1998	129.2	129.3	129.3	131.4	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	135.2	Industrie 135.2	s du taba
P1629	12		100%	1999	135.4	135.4	135.4	137.9	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1	101.1	700.2	100.2	
Rubber	products i	ndustries		1000	109.6	110.1	100.0	110.2	110.0	110 2	1100	110.4	1107	Industries			aoutchou
P1632	15		95%	1998 1999	109.8	110.1 109.2	109.9 109.8	109.8	110.0 109.9	110.3 109.6	110.3 109.9	110.4 109.7	110.7 109.7	110.1	110.4	110.4	110.
Tire and	tube indu	stry													des pneu		
P1633	15	1511	100%	1998 1999	111.5 108.8	111.6 108.8	111.5 109.4	111.1 109.4	111.1 109.4	111.6 108.9	111.6 109.2	111.9 108.9	112.0 108.9	111.0	111.0	111.0	111.4
Rubber I	nose and	belting industry											Industrie	des boyau	x et couu	oies en d	aoutchou
P1634	15	1521	75%	1998 1999	110.2 113.8	110.8 114.5	110.8 115.4	112.1 116.5	112.1 116.5	112.1 116.5	112.8 116.8	113.1 116.8	113.1 116.8	113.2	113.8	113.8	112.
Other ru	bber prod	ucts industries											Autr	es industri	es de pro	duits en d	aoutchou
P1635	15	1599		1998 1999	107.1 109.2	108.1 108.8	107.6 109.3	108.7 109.3	108.2 109.3	108.3 109.3	108.2 109.5	108.2 109.6	108.6 109.6	108.4	109.1	109.0	108.
Plastic i	products i													tries des p	roduits e	n matière	nlastinu
P1636	16		100%	1998 1999	114.4 113.3	114.5 113.2	114.2 113.3	114.7 113.4	114.3 113.7	114.1 114.5	113.6 115.0	114.4 116.2	114.2 116.4	114.4	114.4	114.1	114.
		nded plastic pro			110.0	110.2	110.0	110.4	110.7	117.5				matière al			at acutió
P1637	16	1611		1998	116.2	116.4	116.3	116.2	116.2	116.2	117.0	117.0	117.2	matière pl 116.8	116.9	116.8	116.
			100%	1999	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.1	117.4	117.4	118.0				.1
		ipe fittings indus		1998	107.0	106.8	106.8	106.5	103.7	102.9	102.8	102.7	102.4	cords de to 103.3	uyauterie (103.4	en matièr 103.4	e plastiqu 104.
P1638	16	1621	100%	1999	103.3	103.2	101.2	101.6	101.3	104.9	105.1	110.7	110.7				
		neeting industry		1998	120.5	120.0	120.0	119.2	119.5	119.6	117.3	Indus 121.0	strie des 1 119.7	nellicules e	t feuilles 120.6	de matièr 120.4	e plastiqu
P1639	16	1631	100%	1999	116.5	116.8	118.9	119.2	118.8	118.0	118.9	120.1	120.1				

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and moustry	ndustry Groups (1992=100)									industries et groupes d'industries (1992=100)							
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.		
Plastic bag industry P1641 16	1691	100%	1998 1999	121.2 117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.9	120.2 119.4	119.4 119.8	118.7 120.6	119.4 121.0	119.3 122.1	Industrie 119.1	des sacs e 118.9	n matièr 118.6	e plastique 119.8	
Other plastic produc					117.0	110.0	110.5	110.4	113.0	120.0			do produ	ito on mot	iàra plani	Sierra e el e	
P1642 16	1699	85%	1998 1999	111.9 112.3	112.4 112.1	111.9 111.9	113.0 111.9	112.8 112.4	112.9 113.3	112.6 113.9	112.8 114.7	112.9 114.6	s de produ 112.9	113.1	112.6	112.7	
Leather and allied	products indus	tries										indu	stries du c	uir et des	produits	connexe	
P1643 17		95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.2	119.2 122.7	120.1 122.7	120.3 122.7	120.4 122.7	120.3 122.8	120.3 122.9	120.7	122.0	122.0	120.1	
Leather tanneries			1000	105.0	100.0	1000	100 5	400.0	100.7	400.4	405.0	405.0	407.4	407.5	107.1	Tannerie	
P1644 17	1711	100%	1998 1999	125.2 126.9	126.0 126.7	126.3 126.9	126.5 126.0	126.6 125.9	126.7 125.9	126.4 126.1	125.9 126.1	125.8 127.2	127.4	127.5	127.4	126.5	
Footwear industry			1998	121.3	101.0	121.7	100.0	1000	100 5	100 5	100.5	100.0	100.0			chaussure	
P1645 17	1712	100%	1999	126.0	121.2 126.9	126.9	122.0 126.5	123.3 126.5	123.5 126.5	123.5 126.5	123.5 126.6	123.6 126.6	123.8	125.7	125.7	123.2	
Miscellaneous leath	er industries		1998	103.7	103.8	103.9	103.9	103.9	104.0	104.5	1046	1046				t connexe:	
P1646 17	1713-1719	90%	1999	105.7	106.9	103.9	103.9	106.9	104.0	104.5	104.6 106.8	104.6 106.9	104.7	104.8	104.8	104.3	
Primary textiles in	dustries		1000	1101	1101	111 0	1117	411.0	444.7	1117	111.0		es textiles				
P1647 18		85%	1998 1999	112.1 110.6	112.1 110.2	111.8	111.7 109.4	111.6 109.2	111.7 109.0	111.7 108.9	111.8 108.9	111.4 109.0	111.4	111.4	110.7	111.6	
Wool yarn and wove	en cloth indust	ry	1998	126.8	126.9	126.3	126.9	127.1	127.5	127.2	127.7		rie de la fil 127.8	ature et d			
P1652 18	1821	100%	1999	127.5	126.9	127.5	126.7	126.2	126.2	126.1	126.3	127.4 126.2	127.0	127.9	127.7	127.3	
Textile product indi	ustries		1998	109.3	109.2	108.6	108.7	108.8	109.1	108.8	109.6	109.3	109.4	dustries di 109.6	es produ 109.4	its textile:	
P1653 19		90%	1999	109.0	108.6	108.8	108.5	108.2	108.4	108.7	108.8	108.9	109.4	109.0	109.4	109.2	
Carpet, mat and rug	industry		4000	440.0	440.7	440.4	440.0	440.0	440.7	100.4	444.0		lustrie des				
P1657 19	1921	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.3	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4 109.3	111.2 109.1	109.3 109.1	109.6	110.3	110.4	110.2	
Clothing industries			1000	100.6	100 1	400.0	100.2	100 4	100 5	100 5	100.7	100.0	1100			abillemen	
P1658 24		100%	1998 1999	108.6 110.0	109.1 110.2	109.2 110.2	109.3 109.9	109.4	109.5 110.0	109.5 110.1	109.7 110.1	109.9	110.0	110.0	110.0	109.5	
Men's and boys' clo	othing industrie	es	1000	100.0	100.0	100 1	100.1	100 1	100.1	100.2	Indus 109.7		vêtements				
P1659 24	243	100%	1998 1999	108.8 109.7	109.0 110.4	109.1 110.1	109.1 110.1	109.1 110.2	109.1 110.2	109.3 110.2	110.2	109.6 110.3	109.7	109.7	109.5	109.3	
Women's clothing i	ndustries		1000	1000	1077	1077	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	Industrio	es des vête 108.2		our dame:	
P1660 24	244	100%	1998 1999	106.9 108.1	107.7 107.7	107.7 107.6	107.4	107.3	107.4	107.4	107.6	107.5	100.2	100.2	108.2	107.3	
Hosiery industry			1000	100.0	100.0	400 E	1027	1027	103.7	103.7	103.7	103.8	Inc 104.0	lustrie des 104.5	bas et c	haussette 103.7	
P1664 24	2494	100%	1998 1999	102.9 104.6	102.9 105.4	103.5 105.5	103.7 105.5	103.7 105.5	105.5	106.4	106.3	106.3	104.0	104.5	104.5	103.7	
Wood industries			1000	404.0	107.0	122.6	100 E	122.0	121 0	125.2	141.1	137.7	135.1	134.9	Industri 135.7	es du boi: 135.5	
P1665 25		100%	1998 1999	134.8 137.7	137.2 139.8	133.6 144.2	136.5 144.7	132.9 148.2	131.8 155.5	135.2 165.5	154.6	152.0	130.1	134.9	130.7	133.5	
Sawmills, planing n	nill and shingle	mill prod			445.0	440.0	444.0	120.0	1000	120.7			eliers de ra				
P1666 25	251	100%	1998 1999	142.4 143.9	145.8 146.2	140.2 151.2	144.0 151.2	138.3 156.0	136.2 166.1	139.7 179.9	145.9 164.9	140.7 160.8	138.9	138.9	141.1	141.0	
Veneer and plywood	d industries			1015	1010	100.0	404.7	400.0	101.0	420.7	147.1		ndustries (
P1667 25	252	100%	1998 1999	134.5 144.3	134.9 148.8	133.0 153.2	131.7 156.0	128.2 159.9	131.6 167.0	138.7 172.6	147.1 172.3	147.5 165.8	141.8	147.0	147.7	138.6	
Prefabricated wood	en buildings ar	nd kitchen											de bois, ai				
P1671 25	2541-2542	100%	1998 1999	112.1 113.8	112.4 113.7	112.3 113.8	112.1 115.4	112.2 115.3	112.5 115.3	112.6 115.6	112.8 115.7	112.4 115.7	112.6	112.7	112.6	112.4	
Miscellaneous milly	vork industries		16.55	100	400.0	460.5	4000	100.1	100.1	100.0	100.0	101.0				ois travaill	
P1672 25	2543-2549	90%	1998 1999	122.0 121.4	122.0 121.6	122.2 121.6	122.6 122.1	123.1 122.1	123.1 122.6	122.9 123.1	123.0 122.9	121.3 122.8	121.4	121.4	121.4	122.2	
Wooden box and pa	allet industry							100	100.5	457.4	400	407.0				tes de boi	
			1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	137.4	137.4	137.4	136.6	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

			ps (1992=100)								industries et groupes d'industries (1992=100)								
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell		
Coffin and	d casket ind	dustry 2581	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	lustrie de: 119.3	119.3	ls et bière 119.								
Particle a	nd wafer-b	oard industries											Industries						
P1674	25	2592-2593	100%	1998 1999	104.3 128.2	109.2 136.0	108.9 153.5	120.8 157.6	123.5 161.0	122.7 167.9	138.6 185.2	166.7 157.2	167.5 165.6	145.3	133.3	121.7	130.2		
Furniture	and fixtur	e industries		4000	440.0	444.0	4444	444.0	4440	444.0	445.4		stries du r						
21676	26		100%	1998 1999	113.9 115.0	114.3 115.1	114.4 115.0	114.6 115.1	114.9 115.2	114.6 115.3	115.4 116.1	114.9 116.0	114.9 116.0	114.3	114.9	114.8	114.		
Househol	d furniture	industries		1000	440.0	440.4	440.4	440.7	440.0	440.7	440.4	440.0	440.0		tries des				
21677	26	261	100%	1998 1999	118.0 119.4	118.4 119.5	118.4 119.5	118.7 119.5	118.8 120.0	118.7 120.0	119.4 121.7	119.6 121.5	119.6 121.5	119.2	119.2	119.2	118.		
Office fur	niture indu	stries		1000	400.0	400.0	400.0	4404	444.7	4400	440.0	440.0	440.0		stries des				
P1678	26	264	100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.3	110.1 110.3	111.7 110.3	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3	110.3	110.3	110.		
Other fur	niture and t	fixture industri	es	1000	1101	110.0	1100	112.0	110.7	112.0	1142		dustries o						
P1679	26	269	90%	1998 1999	112.1 113.1	112.8 113.1	112.9 113.2	113.0 113.2	112.7 113.2	112.9 113.3	114.3 113.5	112.8 113.5	112.7 113.5	111.3	113.0	112.9	112.		
Paper an	d allied pr	oducts industr	ies	1000	404.0	100.0	107.0	400.0	100.0	1017	101.7	404.0		ustries du					
P1680	27		100%	1998 1999	131.0 126.8	129.8 124.7	127.3 126.2	129.2 124.5	129.8 124.2	131.7 124.7	131.7 125.7	131.6 125.6	129.2 127.9	128.7	129.0	127.6	129.		
Pulp and	paper indu	stries		4000	4040	400.0	400.7	400.0	400.0	105.4	105.0	405.0	404.0		dustries				
P1684	27	271	100%	1998 1999	134.3 128.9	133.0 126.0	129.7 127.2	132.0 124.6	133.0 124.0	135.4 124.7	135.3 125.5	135.3 124.6	131.9 127.6	131.2	131.8	130.0	132.		
Pulp indu	ıstry			1000	407.0	400.0	440.0	440.5	400.0	407.0	407.0	100.1	4400	440.0			es à papie		
P1685	27	2711	100%	1998 1999	127.0 113.4	122.0 110.6	116.3 113.9	119.5 115.0	123.0 117.8	127.6 121.7	127.6 122.4	126.4 123.4	119.3 130.1	116.2	115.9	114.6	121.		
Vewsprin	it industry																oier journ		
P1686	27	2712	100%	1998 1999	140.4 142.4	140.9 137.0	137.9 136.7	141.4 129.2	141.3 125.6	143.4 123.4	143.8 123.8		142.9 121.1		146.1	144.6	142.		
Miscellan	neous paper	r industries			1010	100.0	400.0	400.0	100.0			484.7		100.0	Diverses				
P1687	27	2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6 129.0	132.3 128.7	132.8 129.8	132.0 131.4	131.7 131.8	130.3 133.9	129.6	129.1	126.7	131.		
Asphalt r	oofing indu	ıstry				100.0				100 5		407.4			trie du pa				
P1681	27	2721	100%	1998 1999	140.6 135.3	138.2 132.9	132.1 132.9	133.0 133.0	133.3 135.2	132.5 135.6	136.3 138.7	137.1 138.7	137.1 138.7	136.6	136.7	136.6	135.		
Paper bo	x and bag i	industries		1000			400.0	400.7					ustries de:						
P1682	27	273	100%	1998 1999	120.4 120.8	120.3 120.8	120.2 125.8	120.7 127.1	120.7 127.9	120.8 128.1	121.0 129.9	121.3 134.4	121.5 135.2	121.4	121.4	121.2	120.		
Other co	nverted par	per products in	dustries	1000	440.0	440.0				440.5			tres indus						
P1683	27	279	80%	1998 1999	119.3 118.3	118.9 119.2	119.2 119.0	119.8 118.6	118.8 118.4	119.5 118.7	119.2 119.1	118.4 118.4	119.0 119.4	119.4	118.6	117.6	119.		
Printing,	publishing	g and allied in	dustries	1000	1000	400.0	100.0	400.0						imerie, é					
P1688	28		50%	1998 1999	130.0 133.7	130.0 133.6	129.9 134.4	130.9 133.9	131.4 133.6	131.4 133.7	131.6 134.2	132.1 134.6	132.0 134.7	133.0	133.2	133.2	131.		
Commen	cial printing	industries		4000	400.0	100.0	1001	1041	1010	1010	4047			Industries					
P1689	28	281	50%	1998 1999	132.9 136.7	133.0 136.4	133.1 137.1	134.1 136.6	134.6 136.5	134.6 136.7	134.7 137.1	135.1 137.8	135.2 137.9	136.0	136.2	136.2	134.		
Primary	metal indu	stries		4000	400.0	400.0	101.0	100.0	101.0	110.0	1005		dustries d						
P1693	29		95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.7	123.3 116.5	121.3 118.1	119.6 116.7	120.5 120.8	119.7 122.0	119.2 123.5	119.4	118.5	116.0	120.		
Primary	steel indus	tries		1000	400 5	400.0	400.0	400.5	100.0	100.4	1000	400.0	407.5	107.5			lérurgique		
P1700	29	291	90%	1998 1999	128.5 123.4	128.8 122.8	128.6 122.8	128.5 122.4	128.6 123.0	128.4 123.1	128.0 123.3	128.2 123.6	127.5 123.8	127.5	126.3	125.3	127.		
Ferro-allo	oy and stee	l foundry indu	stries	1000	1111	110.5	440.5	44	442.5	442.2	411	4		es des feri					
P1701	29	2911-2912	70%	1998 1999	114.0 111.2	113.9 109.8	113.2 111.0	114.1 110.4	112.0 109.8	113.0 109.8	111.5 110.7	111.0 109.2	110.2 109.2	111.1	111.5	110.9	112.		
Other pri	imary steel	industries		4005	400	455	400	40-	46				16		utres indu				
P1702	29	2919	90%	1998 1999	129.1 123.9	129.4 123.3	129.2 123.3	129.1 122.9	129.3 123.6	129.1 123.6	128.7 123.8	129.0 124.2	128.3 124.4	128.2	126.9	126.0	128.		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

	rial Product Pr dustry Groups			Indust	ry					s prix o et grou						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Steel pip	e and tube industry		1998	119.6	120.8	120.4	120.0	120.6	101.0	440.0	110.0	1105		ie des tub		
P1694	29 2921	100%	1999	115.4	120.8 114.1	120.4 114.6	120.8 114.5	120.6 114.4	121.0 114.3	119.3 114.0	118.9 114.0	118.5 113.9	118.1	118.3	117.5	119.8
Iron four	dries		1998	119.1	119.5	440.0	1004	400.0	404.7	1000	100.0	4040	100.1			eries de fe
P1695	29 2941	90%	1999	127.1	125.5	118.0 127.2	120.1 125.5	120.6 124.2	121.7 124.3	122.2 125.1	123.8 124.9	124.3 124.8	126.4	126.7	125.7	122.0
Non-ferro	ous metal smelting an	d refining ind		440.0	4477	445.4	4400	444.0					et de l'aff			
P1696	29 295	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.9	114.3 112.2	110.8 108.9	113.4 117.2	110.6 119.6	109.8 122.7	110.0	109.0	104.5	112.9
Aluminur	n rolling, casting and	extruding ind		407.0	100 7					Industrie	du lamir		noulage et			
P1697	29 2961	90%	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.6	133.9 130.5	133.5 130.9	131.7 131.2	130.7 134.5	132.7 135.0	133.7 136.1	135.2	134.7	132.4	133.9
Copper r	olling, casting and ext	ruding indust								Ind	lustrie du	laminage	, du moula	ge et de l'	extrusion	1 du cuivr
P1698	29 2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.6	98.1 98.8	98.4 99.0	98.2 100.2	99.0 97.9	98.5 102.1	102.0 103.5	102.4 104.6	101.3	100.7	101.5	99.6
Other me	tal rolling, casting an	d extruding in	dustry					Autre	s industi	ries du lam	inage, du	moulage	et de l'ext	rusion de	métaux r	on ferreu
P1699	29 2999	85%	1998 1999	123.1 122.9	122.6 121.3	121.1 122.2	122.9 122.7	121.6 123.6	121.7 122.5	123.6 126.1	124.6 126.1	123.5 126.8	125.1	124.4	122.5	123.
Fabricate	ed metal products ind	ustries (excl.	mach.	and trans	port. equi	p.)				ion des pr			e la mach.	et du ma	tériel de	transport
P1703	30	80%	1998 1999	121.1 122.4	121.7 122.0	121.4 122.3	122.0 122.3	122.0 121.7	122.5 121.6	122.5 121.8	122.8 121.9	122.8 122.3	123.1	123.1	122.6	122.3
Power bo	oiler and heat exchang												res à press	ion et éch	angeurs	de chaleu
P1704	30 3011	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.9	109.0 111.3	109.1 111.4	109.5 111.2	109.8 110.6	109.7 112.6	109.8 112.4	110.1 112.7	110.5	110.6	110.8	109.7
	neous fabricated struc				110.5	111.0	111.4	111.2		112.0			liverses d'é	ilámente e	harnonto	s an mát
P1714		1.3023) 90%	1998 1999	132.7	133.4 126.1	133.7 126.3	133.5 126.0	133.1 125.8	133.4 125.6	132.6 125.9	132.7 126.4	132.5 126.8	132.4	131.7	129.6	132.6
	neered metal buildings				120.1	120.0	120.0	123.0	120.0				labriquán a	n mátal (s	auf tean	nortables
			1998	126.1	126.1	126.1	126.2	126.1	126.2	126.1	126.1	126.1	fabriqués e 126.1	126.1	126.1	126.
P1713		95%	1999	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.4	4 -4	24		
	, pressed and coated		1998	115.4	116.3	115.6	116.6	116.4	116.2	d'embouti	116.6	116.9	117.5	117.6	117.1	s en meta 116.6
P1706	30 304	72%	1999	117.0	116.9	117.3	116.7	116.1	115.5	115.6	116.0	116.3				
	wire products indust		1998	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	117.7	117.8	117.9	tries du fil 117.9	117.8	117.8	es produit 117.9
P1707	30 305	95%	1999	117.7	117.7	117.8	117.6	117.6	117.8	117.8	117.9	117.9				
	e, tool and cutlery ind		1998	120.5	121.1	120.7	121.4	121.5	123.6	123.7	125.4	124.7	quincailleri 125.3	e, d'outilla 125.9	126.2	coutellerii 123.3
P1708	30 306	75%	1999	126.7	126.7	127.4	129.1	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7				
	equipment industry		1998	109.9	109.9	109.9	110.8	110.8	111.2	111.7	111.9	112.1	112.2	trie du m 112.3	atériel de 112.3	chauffagi 111.3
P1709	30 3071	100%	1999	112.7	112.7	112.7	114.8	114.8	114.9	115.0	115.0	114.9				
Other me	etal fabricating industr	ies	1998	130.7	132.2	132.1	132.5	132.6	134.2	134.0	134.2	134.1	Autres in 134.1	dustries d 133.9	e produit 133.1	ts en méta 133.1
P1711	30 309	70%	1999	132.8	131.6	131.7	131.7	129.4	129.5	129.9	129.9	131.4				
Machine	ry industries (excl. e	lectrical)	1998	117.1	117.4	117.2	117.7	118.0	118.3	118.5	119.0	Indust 119.4	ries de la 120.0	machineri 120.2	120.7	electrique
P1715	31	100%	1999	121.2	121.1	121.6	121.3	121.2	121.5	121.7	121.7	122.0				
Agricultu	ral implements indust	try	1998	123.9	124.7	124.7	124.9	125.5	125.8	125.9	126.1	127.5	Indus 126.4	trie des in 128.0	strument 131.9	s aratoire 126.3
P1716	31 3111	100%	1999	132.3	132.3	132.5	132.5	132.0	132.1	132.2	132.2	132.5				
Commen	cial refrigeration and	air-conditionin	g equipr	nent indus 109.1	stry 110.3	109.7	110.1	110.4	112.2	Industrie 112.4	du matér 113.3	iel comme 114.2	ercial de ré 114.5	frigération 114.4	et de cl	imatisatio 112.1
P1717	31 3121	100%	1999	113.1	113.0	113.3	113.1	113.0	112.8	113.2	113.2	113.2	1.7.0	1,4,4		112.
Other ma	achinery and equipme	nt industries	1000	1107	117.0	116.7	117.2	117 F	117.7	118.0	118.5	Autres 118.7	industries 119.5	de machi 119.6	nerie et é	quipemer
P1718	31 319	95%	1998 1999	116.7 120.3	117.0 120.2	116.7 120.8	117.3 120.4	117.5 120.4	120.7	120.9	120.9	121.2	119.0	119.0	113./	110.
Compres	sor, pump, fan and tu	rbine industri			44	4/2.5	440.7	440.7	110.5				sseurs, po			
P1719	31 3191-31	94 100%	1998 1999	116.2 119.6	116.3 120.2	116.6 120.3	116.7 120.3	116.7 120.2	116.8 120.5	116.8 120.5	117.1 120.5	117.9 120.6	118.2	118.3	118.7	117.2
Nata: I	adoves for the most re						-4 1					- lun	44	ata à missia	inn	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1			maao	y			indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construc P1720	tion and n	nining mach. ai	nd material	s handlin 1998 1999	g equip. 114.4 118.2	industry 114.6 117.8	114.5 118.7	Ind 115.7 118.2	. de la ma 116.0 118.4	116.3 119.0	de constru 116.6 119.3	ction et (117.0 119.2	d'extractio 117.0 120.1	on minière e 117.3	et de l'équ 117.4	ip. de m 117.4	anutention 116.2
Miscellar	neous mad	thinery and equ	ipment ind	lustry									Diverses	industries	de machir	nerie et i	équipemen
P1721	31	3193-3199	90%	1998 1999	118.7 122.1	119.0 121.8	118.4 122.5	118.8 122.1	119.0 121.9	119.2 122.1	119.6 122.4	120.2 122.3	120.3 122.4	121.8	121.9	121.9	119.9
Transpor	tation equ	ipment indust	ries											Industr	ies du ma	tériel d	e transpor
P1722	32		95%	1998 1999	126.8 134.5	127.3 132.2	125.0 134.8	127.2 132.2	128.0 130.4	129.6 130.4	130.3 131.8	132.4 131.4	131.2 131.3	135.4	135.9	135.2	130.4
Motor ve	hicle indu	stry															utomobile
P1724	32	3231	100%	1998 1999	134.5 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.8 139.2	137.8 139.3	138.7 141.0	141.6 140.6	139.9 140.4	145.7	146.3	145.4	139.0
Truck an	d bus bod	y and trailer in	dustries											de camions			
P1725	32	324	100%	1998 1999	116.9 117.9	116.6 118.3	116.0 118.1	116.1 117.8	116.1 117.9	116.3 118.3	116.6 118.6	117.1 118.6	117.7 118.4	118.0	118.0	118.1	117.0
Motor ve	hicle parts	s and accessori	ies industri		440.4	4400	400.4	440.5	444.0	444.0				accessoires			
P1730	32	325	90%	1998 1999	110.4 113.2	110.6 112.1	109.1 113.2	110.5 112.0	111.0 111.1	111.8 111.0	112.0 111.6	112.7	112.1 111.3	113.7	114.0	113.8	111.8
Motor ve	hicle engi	ne and engine (parts indus		400.7	400.0	107.1	400.0	400.0					es de mote			
P1731	32	3251	100%	1998 1999	128.7 132.4	129.2 130.4	127.1 132.4	128.9 130.2	129.6 128.6	131.0 128.1	130.8 129.1	132.2 128.9	131.0 128.7	133.8	134.2	133.5	130.8
Motor ve	hicle wirir	ng assemblies i	industry	4000	440.4	445.5	4445	4400	447.0					électriques			
P1732	32	3252	100%	1998 1999	116.1 122.1	115.5 121.6	114.5 122.4	116.3 121.5	117.3 120.4	118.5 119.4	118.1 120.3	119.3 119.6	118.6 119.6	120.5	122.1	122.5	118.0
Motor ve	hicle stam	npings industry		4000	407.0	407.4	400 5	400.0	407.4	407.4				s embouties			
P1733	32	3253	100%	1998 1999	107.3 108.5	107.4 108.0	106.5 108.4	106.9 108.0	107.1 107.6	107.4 107.6	107.5 107.9	107.8 107.8	107.6 107.8	108.1	108.2	108.8	107.6
Motor ve	hicle stee	ring and suspe	nsion parts		100.4	100 5	1000							de suspens			
P1734	32	3254	100%	1998 1999	109.4 110.6	109.5 110.1	108.9 110.4	109.5 110.1	109.4 109.9	109.7 109.8	109.8 109.9	110.2 109.8	110.0 109.8	110.6	110.7	110.8	109.9
Motor ve	hicle whe	el and brake in	dustry	4000	407.0	4004	405.7	107.0	400.0	400.0				et des freins			
P1735	32	3255	100%	1998 1999	127.6 133.7	128.1 131.3	125.7 133.7	127.8 131.1	128.6 129.3	130.3 129.3	131.1 130.4	133.5 130.1	132.1 129.9	135.4	135.9	135.1	130.9
Plastic p	arts and a	ccessories for	motor vehi			07.5	00.0	00.0	00.5					s plastiques			
P1736	32	3256	95%	1998 1999	97.4 100.1	97.5 99.3	96.8 100.1	98.2 99.2	98.5 98.6	99.0 98.4	99.3 98.8	99.7 98.8	99.3 98.7	100.4	100.5	100.3	98.9
Motor ve	ehicle fabri	ic accessories i	industry	1000	04.0	04.0	00.0	05.0	00.0					atière textil			
P1737	32	3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2 97.2	93.3 98.1	95.8 97.0	96.2 96.3	97.1 96.0	97.3 96.4	97.0 96.3	96.6 96.2	98.4	98.5	98.3	96.4
Other me	otor vehicl	e accessories,	parts and a				100.1	100.5						accessoire			
P1738	32	3259	85%	1998 1999	109.8 112.1	110.0 110.9	108.1 112.0	109.5 110.8	110.0 109.9	110.8 110.0	111.1 110.5	111.9 110.4	111.3 110.3	112.8	113.1	112.8	110.9
Railroad	rolling sto	ock industry		4000	4404	440.0	4400	440.0						industrie d			
P1726	32	3261	75%	1998 1999	118.1 120.6	118.2 120.2	118.8 122.2	119.3 123.9	119.4 123.7	119.8 123.1	120.0 123.5	118.8 123.5	118.3 124.9	119.2	119.0	119.5	119.0
Boatbuil	ding and n	epair industry		1000										iction et de			
P1728	32	3281	85%	1998 1999	126.1 135.1	126.6 132.4	124.0 135.0	126.3 132.2	127.1 130.1	128.9 130.2	129.8 131.8	132.3 131.5	131.9 131.3	135.4	136.9	136.1	130.
Electrica	al and ele	ctronic product	ts industrie		405.7	405.7	404.0	105.0	105.1	105.0	105.0			s produits			
P1739	33		100%	1998 1999	105.7 106.9	105.7 105.9	104.8 106.7	105.2 105.6	105.4 105.0	105.8 104.6	105.8 105.2	106.6 105.3	106.2 105.3	107.5	107.6	107.3	106.
Small el	ectrical ap	pliance industr	у	4000	4447	4447								Industrie de			
P1740	33	3311	100%	1998 1999	114.7 118.1	114.7 118.7	114.7 119.1	115.1 119.2	115.0 119.3	115.1 119.3	115.7 119.3	116.3 119.3	116.3 119.7	117.8	118.0	118.0	116.
Major ap	opliance in	dustry (electric	and non-e		455.5	455.5	400	40	467		4.5.	1.5		des gros a			
P1741	33	3321	95%	1998 1999	103.5 103.1	103.7 103.0	103.6 103.1	103.2 103.1	103.2 103.0	103.5 103.0	103.5 103.1	103.4 103.1	103.4 103.0	103.4	103.4	103.4	103.4
Electric	lighting in	dustries		1000	460.7	400	465	40	407.1	10-	4.5.						d'éclairag
P1742	33	333	100%	1998 1999	109.7 111.0	109.4 112.5	108.2 111.9	108.7 111.8	110.5 111.9	107.9 110.4	109.8 111.7	108.8 111.0	109.2 111.0	109.3	109.6	110.0	109.0
Note:	Indovac fa	r the most rose	et aiv man	the charry													

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups			Indust	ry								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record player, radio and t.v. rec	eiver industr 20%	1998 1999	96.1 96.4	96.2 95.8	95.0 96.2	95.0 95.4	94.6 95.3	95.2 95.3	dustrie de 94.1 94.7	s phonog 94.6 94.2	raphes et 94.3 94.4	des récept 95.9	eurs de r 96.7	adio et di 96.5	e télévision 95.4
Telecommunication equipment i		1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.3	107.9	108.4	109.2		de l'équip	ement de	télécom 110.0	munication 108.6
P1746 33 3351	10%	1999	109.7	108.6	109.5	108.2	107.5	107.6	108.1	108.0	107.8				
Electronic parts and component P1747 33 3352	s industry 5%	1998 1999	90.0 91.5	89.5 89.6	87.7 91.2	88.8 89.4	88.6 88.2	89.4 86.4	90.1 87.3	91.3 87.4	90.0 87.2	de pièces e 92.1	et compos 92.4	santes éle 92.1	ctronique 90.2
Other communication and electrons P1748 33 3359	ronic equipm 75%	ent indus 1998 1999	stries 111.5 116.7	112.0 114.9	110.5 116.7	110.9 114.9	111.5 113.5	112.7 113.5	Autre 113.2 114.6	es industr 114.9 114.4	ies de ma 113.9 114.3	tériel élect 116.4	ronique e 116.7	t de com 117.0	munication 113.4
Electronic computing and peripi				98.2	97.7	98.2	98.3	99.0				electronique 98.4	es à calcu 98.6	ıler et pé	riphérique 97.9
P1750 33 3361	85%	1999	96.0	95.0	96.0	94.9	94.1	94.1	94.7	94.5	94.5				
Miscellaneous office and busine P1751 33 3362-336		industrie: 1998 1999	110.0 115.1	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1 114.3	Diverses 110.3 113.9	industrie: 110.8 113.9	114.2 114.2	hines élec 114.8 114.1	troniques 114.5 114.1	pour bure 115.3	aux, mag 115.5	asins et d 115.2	commerce 112.5
Electrical industrial equipment i	ndustries 90%	1998 1999	119.3 122.7	118.6 123.3	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9 123.1	120.3 123.1	120.0 123.2	120.4 123.2	120.8 123.2	du matériel 121.8	électriqu 121.9	le d'usag 122.1	e industrie 120.3
Electrical transformer industry P1753 33 3371	100%	1998 1999	121.4 122.3	119.3 121.1	121.0 121.2	121.1 121.1	121.9 120.7	122.8 120.9	121.9 121.0	121.6 121.0		ndustrie de: 122.3	s transfor 120.8	mateurs 121.0	électrique 121.4
Miscellaneous electrical industr	ial equipmen	t industr 1998	ies 118.2	118.3	118.3	118.6	118.9	119.0	119.0	liverses in	ndustries 120.4	du matériel 121.6	électriqu 122.4	ie d'usag	e industrie 119.8
P1754 33 3372-337 Communications and energy wi	re and cable	1998	122.9	124.3	109.5	109.6	124.3	124.2	107.9	108.4	108.8	câbles élec	ctriques e	t de com 107.2	munication
P1744 33 338	100%	1999	104.0	101.5	101.3	101.2	100.9	100.5	101.2	103.1	104.7				
Battery industry P1756 33 3391	100%	1998 1999	110.0 113.5	110.0 111.8	110.0 111.8	111.5 112.0	111.5 112.0	111.5 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	112.4	Industrie 112.4	des acc 112.4	umulateur 111.3
Miscellaneous electrical produc	ts industries	1000	400.7	400.7	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0			erses indu			
P1757 33 3392-339	90%	1998 1999	128.7 130.5	128.7 130.3	128.6 130.5	129.2 128.5	129.2 129.1	129.0 130.6	128.9 131.2	129.0 130.8	129.9 131.4	130.1	130.0	131.6	129.4
Non-metallic mineral products P1758 35	industries 85%	1998 1999	112.8 114.6	113.0 114.1	113.2 114.4	113.7 114.6	113.5 114.9	113.6 115.5	113.1 115.8	In 113.3 115.8	dustries (113.5 115.9	des produit 113.4	ts minéra 113.6	113.7	nétallique 113.4
Clay products industries		1998	116.0	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.1	118.6	Ind 119.2	ustries de 120.2	es produi 121.5	ts en argil
P1759 35 351	90%	1999	122.0	121.7	119.6	120.0	120.0	122.2	121.4	122.2	122.2			Indicatria	du aiman
Hydraulic cement industry P1760 35 3521	90%	1998 1999	118.7 121.6	118.3 121.7	118.5 122.8	119.1 122.9	118.9 123.1	119.1 123.1	119.0 123.0	118.8 122.7	118.8 122.7	118.9	118.9	119.3	du cimen 118.9
Concrete products industries		1998	107.6	107.6	107.6	108.3	108.3	108.3	108.5	108.4	108.4	Ind 108.4		es produi 108.4	ts en béto 108.2
P1761 35 354	70%	1999	110.0	110.0	110.1	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.3				
Ready-mix concrete industry P1762 35 3551	100%	1998 1999	109.2 109.3	109.1 109.2	109.4 108.8	109.3 109.3	109.0 109.5	109.0 109.8	108.7 109.8	108.2 109.8	108.1 109.7	108.2	Indust 108.4	rie de bét 108.5	on prépar 108.
Glass and glass products indus	tries 85%	1998 1999	106.6 105.2	106.6 103.9	106.7 103.6	106.6 103.4	106.6 103.4	106.6 103.4	104.9 104.2	105.7 104.6	105.7 105.0	Industries 105.3	du verre 105.3	et d'articl 105.3	es en verr 106.
Other non-metallic mineral prod			100.2	100.0	100.0	100.4	.00.7	. 507	. 94.2			s des prodi	uits miné	raux non	métalique
P1766 35 3591	95%	1998 1999	122.3 127.4	122.3 126.6	123.2 128.0	124.0 128.0	124.2 129.0	124.2 130.5	123.5 131.3	124.5 131.4	125.3 131.4	125.1	125.9	125.8	124.2
Refined petroleum and coal pr P1767 36	oducts indus	1998 1999	106.6 86.8	102.3 86.4	97.1 93.3	96.4 103.2	97.8 105.6	95.3 106.6	93.6 113.3	91.8 116.5	93.8 122.3	duits raffii 96.2	93.6	etrole et 1 86.8	du charbo 95.9
Material Indiana Carthagan		the set of			iniam A	lota: Loc	indiana f	icurant n	ur los siv	maie lae r	due récor	te eant eui	ate à rávi	eion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

				Jan.	Feb.	March			lum.		Aug	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
					160.	Wardii	April	May	June	July	Aug.	oept.	OUL.	1404.	DBC.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
hemicals and ch	emical product	s industrie:		4404	445.0	4444	4440	440.0	440.4	440.0	440.4	440.0	440.5			chimique
21770 37		95%	1998 1999	116.1 112.2	115.3 113.2	114.1 112.6	114.0 113.6	113.6 115.1	113.4 115.1	113.6 115.2	113.1 117.3	113.0 119.2	112.5	112.8	112.7	113.7
ndustrial inorgani	c chemical indu	stries, n.e.:									produits (
21779 37	3711	65%	1998 1999	119.4 120.2	119.5 119.9	118.7 120.1	118.3 119.2	118.2 118.7	118.9 118.7	119.1 118.7	119.3 118.7	119.8 118.7	120.1	120.4	119.8	119.3
ndustrial organic	chemical indust	tries, n.e.s.									es produits				ge indus	triel n.d.a
21780 37	3712	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.4	123.6 115.9	122.7 120.4	121.2 125.8	119.4 125.3	119.9 125.8	118.6 133.5	117.7 142.7	116.2	117.9	118.5	121.3
Agricultural chemi	cal industries												es produit			
21771 37	372	100%	1998 1999	134.0 134.5	134.6 134.7	135.3 136.1	136.6 135.8	136.8 136.8	136.6 136.3	138.0 133.8	137.2 133.7	136.5 133.6	135.9	135.9	135.1	136.0
Plastic and synthe	tic resin industr	у									dustrie des					
21772 37	3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.7	122.3 112.8	121.9 115.6	120.2 118.0	119.6 119.9	117.9 120.9	115.6 124.2	115.5 124.3	113.9	113.4	112.6	118.5
Pharmaceutical an	d medicine indu	ustry			00.0						dustrie des					
21773 37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.6	99.0 99.7	99.2 99.8	99.2 99.9	99.2 99.9	99.3 100.0	99.3 100.1	99.3 100.1	99.3	99.3	99.3	99.2
Paint and varnish	industry													ustrie des		
21774 37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 118.0	116.5 118.0	116.5 118.1	115.9 117.4	116.5 118.2	116.5 118.2	117.1 118.8	117.1	117.1	117.1	116.4
Soap and cleaning	compounds in	dustry	1000	100.7	400.0	100.0	404.0	404.0	404.4	400 5			savons et			
P1775 37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 102.1	101.2 102.3	101.4 102.2	102.5 102.1	102.5 102.2	102.5 102.2	102.6	102.5	102.6	101.8
Toilet preparations	industry													ustrie des		
P1776 37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.4	103.4 107.5	102.9 108.1	103.2 106.7	103.4 108.2	107.6 108.2	106.0 107.5	106.6 108.7	106.6 108.7	106.9	106.2	106.4	105.3
Other chemical pr	oducts industrie	es	4556	4407	440.0	1100	1100	440.0	440.5	440.4	1100		itres indus			
P1777 37	379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.6	112.0 113.7	112.2 113.9	112.3 113.9	112.5 114.1	113.1 113.8	113.2 115.0	113.3 115.1	113.4	113.7	113.4	112.9
Other manufactur	ing industries													industrie		
P1781 39		100%	1998 1999	114.4 116.6	115.2 116.6	114.9 116.9	115.5 117.3	115.2 116.8	115.0 116.8	115.4 117.1	115.6 117.6	115.4 117.6	116.0	116.1	115.9	115.4
Indicating, record	ing and controll	ing instrum									nstruments					
P1785 39	3911	85%	1998 1999	116.2 123.9	117.5 123.9	119.4 124.0	119.4 124.1	119.4 124.1	119.4 124.2	119.4 124.5	119.4 124.5	119.7 124.5	120.5	120.5	120.5	119.0
Jewellery and pred	cious metal indu	ustries											ustries de			
P1782 39	392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.8	108.9 109.5	110.9 108.3	109.0 108.5	106.9 107.1	109.0 107.5	109.1 108.3	108.6 108.2	109.2	109.6	108.8	108.9
Sporting goods in	dustry													ndustrie d		
P1788 39	3931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.0 112.7	112.0 112.7	112.2	112.2	112.2	112.
Toys and games in	ndustry															iets et jeu
P1789 39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 115.3	109.2 115.3	109.1 115.2	109.2 115.3	109.3 115.3	109.4 115.3	109.4	109.4	109.4	109.
Floor tile, linoleun	n and coated fal	oric industr											reaux, dall			
P1791 39	3993	100%	1998 1999	104.4 109.6	104.4 107.7	104.4 107.9	104.5 108.8	104.5 106.2	104.5 107.7	105.1 108.3	105.1 109.5	105.1 108.9	105.1	105.1	105.1	104.
Miscellaneous ma	inufactured prod	ducts indus			44	4.77					Diverses a					
P1793 39	3991,92,9	60%	1998 1999	113.3 114.3	113.8 114.1	113.2 114.6	113.7 115.9	113.7 114.5	113.4 114.8	113.6 114.9	113.8 116.6	113.9 116.6	114.5	114.5	114.2	113.

is for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré (1) comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.—Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

					TABL	EAU -	4						
dexes, 92=100)													
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.0	119.0 120.2	119.0 120.4	119.2 120.7	119.5 122.4	120.1 122.5	119.4 123.1	120.3	120.3	119.4	119.4
												Produits	semi-finis
1998 1999	120.8 117.9	120.4 117.6	118.7 118.7	119.6 119.2	119.3 119.9	119.2 120.5	119.6 122.7	120.0 122.7	119.2 123.5	119.2	119.1	118.1	119.4
1998 1999	125.1 112.6	122.1 112.6	118.8 113.8	120.2 115.8	119.6 118.8	119.6 119.1	120.3 122.0	119.1 124.6	116.8 129.2	116.0	115.6	113.8	118.9
										Produits	semi-fini	s de deux	cième étape
1998 1999	120.1 118.7	120.1 118.4	118.7 119.5	119.5 119.7	119.3 120.1	119.1 120.7	119.4 122.8	120.2 122.5	119.5 122.7	119.7	119.6	118.7	119.5
											To	ous les pr	oduits finis
1998 1999	118.0 121.2	118.1 120.4	116.9 122.0	118.0 121.6	118.5 121.0	119.1 121.0	119.3 122.0	120.2 122.2	119.8 122.3	121.8	121.9	121.2	119.4
								Alir	nents de	consomma	tion et ali	ments po	ur animaux
1998 1999	111.7 113.4	111.9 113.7	111.8 113.6	112.1 114.1	112.4 114.2	112.5 114.0	112.5 114.1	113.0 114.9	112.9 114.5	113.0	113.0	112.8	112.5
													el capitalisé
1998 1999	121.4 126.7	121.7 125.3	120.4 127.0	121.6 125.4	122.1 124.3	123.1 124.4	123.5 125.3	124.9 125.1	124.3 125.1	126.9	127.3	126.9	123.7
1998 1999	119.4 122.5	119.4 121.3	117.7 123.7	119.2 123.5	119.8 122.8	120.4 122.8	120.7 124.3	121.6 124.5	121.1 125.0	123.7	123.8	122.7	120.8
	1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	92=100) Jan. Jan. 1998 119.6 1999 119.3 1998 120.8 1999 125.1 1999 126.7 1998 120.1 1999 120.1 1999 120.1 1999 120.1 1999 120.7 1998 111.7 1998 111.7 1999 121.2	192=100 Jan. Feb. Jan. Fev. 1938 119.6 119.4 119.9 119.3 118.8 1999 117.9 117.6 119.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 112.6 113.7 113.7 1998 111.7 111.9 121.2 120.4 1998 111.7 111.9 113.7 1998 121.4 121.7 1999 126.7 125.3 1998 119.4	192=100 Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars 1998 119.6 119.4 118.0 119.9 118.3 118.8 120.0 120.1 118.7 117.6 118.7 117.6 118.7 117.6 118.7 117.6 118.7 118.8 1999 112.6 112.6 113.8 118.7 118.4 119.5 118.7 118.4 119.5 118.7 118.8 1999 121.2 120.4 122.0 1298 111.7 111.8 119.8 113.4 113.7 113.6 1998 121.4 121.7 120.4 129.0 129.0 125.3 127.0 1998 119.4 119.4 117.7 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.4 119.4 119.4 117.7 119.8 119.8 119.8 119.4 119.4 119.4 117.7 119.8 11		Sexes Section Sectio	Sexes Section Sectio		Indices des prix des propar étape de transforma	Indices des prix des produits par étape de transformation (1 Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Indices des prix des produits industri par étape de transformation (1992=10) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov.	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100) Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	mers (1992=	=100)				pour	les ac	heteur	s non	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	1000	106.0	104.9	1045	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANADA 104.6
P 1900	1998 1999	106.0 105.5	104.8 105.5	104.5 105.5	104.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.4	104.5	104.5	104.5	104.0
CANADA, OVER 5000 kw P 1901	1998 1999	106.9 107.2	105.6 107.2	105.6 107.2	105.6 107.2	106.3 107.2	106.3 107.2	106.3 107.2	106.3 107.2	106.3	106.4	106.4	106.4	E 5000 kW 106.2
	1333	107.2	107.2	107.2	107.2	101.2	107.2	107.2	107.2	**		Ré	nion de l'	Atlantique
Atlantic Region P 1902	1998 1999	110.8 112.8	110.8 112.8	110.8 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7	112.8	112.8	112.8	111.3
Newfoundland	1555	112.0	112.0	110.0	170.0	110.0	110.0	110.0	110.0				Т.	erre-Neuve
P 1903	1998 1999	98.8 98.2	98.8 98.2	98.8 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.4
Nova Scotia	1000			102.2	102.2		102.2	702.2	102.2				Nouve	elle-Écosse
P 1904	1998 1999	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5							
New Brunswick														Brunswick
P 1905	1998 1999	117.1 120.6	117.1	120.6	120.6	120.6	118.0							
Québec														Québec
P 1906	1998 1999	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
Ontario														Ontario
P 1907	1998 1999	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
Prairies Region														es Prairies
P 1908	1998 1999	106.5 103.9	99.2 103.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8						
Manitoba														Manitoba
P 1909	1998 1999	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1							
Saskatchewan		400 7		400 7	1007	400.7	1007	1007	1007	1007		4007		katchewar
P 1910	1998 1999	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7							
Alberta														Alberta
P 1911	1998 1999	110.4 103.0	90.0 103.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7						
British Columbia	1000	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0			Britannique
P 1912	1998 1999	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
CANADA, UNDER 5000 kw	4000	105.0				400.0		400 7						E 5000 kW
P 1913	1998 1999	105.6 104.8	104.4 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	103.9 104.8	103.9 104.8	103.7 104.8	103.7 104.8	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Atlantic Region	1000	105.0	405.0				105.0	405.5						'Atlantique
P 1914	1998 1999	105.2 106.3	105.2 106.3	105.2 106.3	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.2	105.0 106.2	104.9	106.1	106.1	106.3	105.3
Newfoundland	4000	1000	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4000						erre-Neuve
P 1915	1998 1999	106.2 104.4	106.2 105.5	106.2 105.5	103.0 102.3	103.0 102.3	103.0 102.3	103.3 103.3	103.3 103.3	101.2	101.2	101.2	104.4	103.5
Prince Edward Island	1000	87.0	07.0		07.0	07.0								ce-Édouard
P 1916	1998 1999	87.9 89.6	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3							
Nova Scotia	4000	05.0	25.0	85.0	25.0	05.0	05.0	05.0	25.0	25.0	25.0			elle-Écosse
P 1917	1998 1999	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3							
New Brunswick	1000	100 5	100 5	100.5	100.5	100 -	100.5	100.5	100 5	100.5	100.7	1007		-Brunswick
P 1918	1998 1999	108.5 109.7	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8							
Québec	1000	106.4	100 4	100.1	100.4	100 1	100 4	100.1	400.4	100 1	100.1	1007	100.1	Québec
P 1919	1998 1999	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5

P 1925

TABLE - 5 TABLEAU - 5 Electric Power Selling Price Indexes. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, for Non-residential Customers (1992=100) pour les acheteurs non résidentiels (1992=100) Jan. Feb. March Anril May Аца. Sept. Oct Nov Dec Annual June July average Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Anût Sent Oct Nov Déc. Moyenne annuelle Ontario Ontario 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 1999 104.1 P 1920 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 **Prairies Region** Région des Prairies 1998 107.4 100.6 98.8 98.8 95.3 95.3 94.0 94.0 94.0 94.0 94.0 94.1 96.7 P 1921 1999 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 Manitoba Manitoba 1998 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 P 1922 1999 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 Saskatchewan Saskatchewan 1998 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 P 1923 1999 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 Alberta Alberta 1998 107.9 98.1 95.4 88.6 88.6 88.6 92.5 P 1924 1999 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 96.9 British Columbia Columbie-Britannique 1998 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0

107.0

1999

107.0

107.0

107.0

107.0

107.0

107.0

107.0

⁽¹⁾ Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	ies ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	. Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc	
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL														RES BRUTES
P1001	1998 1999	114.9 103.8	113.2 101.9	110.2 107.2	111.7 112.0	110.6 113.5	107.1 112.8	107.4 117.8	106.5 121.3	108.1 125.5	107.7	104.8	100.1	1 108.5
MINERAL FUELS	4000	400 5	05.7	00.5	01.0	00.1	00.7	00.7	0F 4	00.7	01.0			MINÉRAUX
P1002	1998 1999	100.5 78.7	95.7 75.3	88.5 92.1	91.6 105.7	89.1 106.7	82.7 107.7	86.7 122.6	85.1 129.9	93.7 144.9	91.8	82.4	71.7	7 88.3
Coal (thermal)	1000	1000	100.4	100 5	1000	1001	112.0	105.0	105.0	105.0	105.0	99.6		(thermique)
P1003 2610	1998 1999	106.8 113.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6 108.5	108.1 111.1	113.2 113.8	105.9 111.2	105.2 108.5	105.2 108.5	105.2	99.0	99.	2 100.9
Crude mineral oil	1000	00.0	04.0	97.0	00.4	97 A	90.2	046	83.0	92.2	90.2			érales brutes 3 86.5
P1004 2620	1998 1999	99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4 104.9	87.4 105.8	80.3 106.8	84.6 122.9	131.0	147.2	90.2	80.1	68.	3 00.0
Natural gas	1998	109.3	102.4	104.0	106.5	112.4	111.7	116.2	116.3	116.3	116.6	119.0	124.8	Gaz nature
P1005 2631	1999	125.8	128.3	127.8	121.4	122.1	122.1	122.1	121.6	121.6	110.0	119.0	124.0	113.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	1998	121.5	121.2	120.2	120.9	120.5	118.3	117.0	116.3	ENSE 114.8	MBLE SAUI	F COMBU 115.2	STIBLES 113.2	MINÉRAUX 2 117.8
P1006	1999	115.4	114.2	114.1	114.9	116.6	115.1	115.6	117.3	116.6	110.0	113.2	110.2	
VEGETABLE PRODUCTS	1998	142.3	143.0	138.2	136.9	136.2	132.6	129.6	125.4	120.1	124.0	SUBS 128.3	TANCES 126.8	VÉGÉTALES 8 132.0
P1007	1999	124.9	117.7	119.2	116.4	115.5	115.3	110.4	111.4	110.8	124.0	120.5	120.0	0 132.0
Fresh fruits	1998	109.8	109.8	109.8	111.2	110.9	111.4	110.5	112.3	112.8	113.2	113.9	112.8	Fruits frais
P1008	1999	113.8	113.8	113.2	113.8	113.6	112.8	112.9	112.6	111.6				
Citrus and tropical fruits	1998	73.3	72.9	73.2	98.4	92.6	126.2	102.4	71.4	80.4	87.2	Agrum 100.3	es et fru 80.	its tropicaus
P1009 711	1999	97.5	98.7	87.3	98.6	94.2	80.2	82.0	76.0	76.0	07.2	100.0		
Domestic fruits	1998	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	110.5	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	Fruits 1	domestiques
P1010 713	1999	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	113.7	(171.)	114.7	1140	, ,,,,,
Grains	1998	136.5	138.7	135.3	130.3	130.5	127.1	125.9	116.7	113.8	119.9	119.8	120.0	Céréale: 0 126.2
P1011	1999	119.3	117.1	118.1	118.2	116.3	117.9	111.1	112.8	113.6				
Barley, excluding seed	1998	144.7	142.8	140.6	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	Or 123.7	ge non m 125.9	noulu (sa 128.6	uf semence
P1012 621	1999	127.7	126.8	128.1	130.1	131.8	133.1	126.2	125.3	126.4	120.7	120.0	120.	
Corn, excluding seed	1998	128.4	133.6	129.5	120.8	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	M: 101.8	aīs non m 98.6	noulu (sa 102.	uf semence
P1013 623	1999	101.3	101.7	103.3	103.5	102.7	103.3	96.1	99.4	100.0				
Oats, excluding seed	1998	147.1	147.1	143.8	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	Avoin 137.7	e non me 137.5	oulue (sa 137.	uf semence
P1014 624	1999	135.8	135.6	135.6	136.8	136.3	136.8	126.8	127.0	125.8		107.0		
Wheat, excluding seed	1998	138.9	140.5	137.2	132.9	136.1	131.3	132 4	121.4	117.1	132.9	Blé non n 134.6		uf semence
P1015 628	1999	130.0	124.5	125.1	124.2	119.4	122.0	115.9	117.7	118.6	102.3	104.0	100.	102.1
Oilseeds	1998	141.8	143.7	145.0	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.	Oléagineur 1 137.5
P1016	1999	126.2	111.0	118.1	114.3	113.5	109.2	101.2	101.5	100.1				
Soybeans	1998	143.3	137.2	134.9	134.9	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.	Soj. 3 129.8
P1017 2122	1999	114.5	100.9	106.5	103.5	101.6	99.0	98.1	108.5	104.7	122.7	120.1	120.	
Canola	1998	140.7	145.8	149.1	148.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.	Canol 1 140.5
P1018 2123	1999	131.2	115.2	123.1	118.9	118.7	113.6	102.5	98.2	97.9	, 50.0	, 10.7	1.70.	
Fresh vegetables	1998	98.7	99.2	100.8	101.5	105.3	108.1	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	Lé 102.	igumes frai
P1020	1999	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	34.0	30.0	102.	102.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

110.4 102.7 117.2 102.7 118.0 102.7 118.0 102.7 86.5 102.7

100.0 101.6 102.7 102.7

912

1998 1999

95.0 102.7 96.2 102.7

Potatoes, fresh

P1021

83.8

Pommes de terre, fraîches

102.0

102.7

IABLE - 6		
Raw Materials	Price	Indexes
(1992=100)		

TABLEAU - 6

Raw Materials Price Ind (1992=100)	exes					es des 2=100)		ies ma	atières	brutes			
	Jan	. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan	. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoe	es 1998 101.	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	1021	103.1	1021				es de terre
P1022 913	1999 103.		103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1 103.1	103.1	103.1	103.1	102.3
Tobacco raw	1998 129.9	134.8	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4		en feuilles
P1023 1811	1999 124.		121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	110.4	122.4	120.5	127.4
Sugar, unrefined	1998 149.	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	Sucre 121.3	non raffind
P1024	1999 124.1		96.9	83.4	82.3	86.2	83.1	90.1	98.0	113.5	122.3	121.3	124.1
Natural rubber and allied gums	1998 108.	3 109.4	104.7	108.1	111.6	108.6	106.3	105.5	Ca 104.7	outchouc et 113.0	gomme: 113.5	s analogu 106.0	
P1027 2160	1999 112.		101.2	94.2	98.9	94.8	91.8	91.3	94.4	113.0	113.5	100.0	108.4
Cocoa, coffee and tea	1998 269.	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	Caca : 195.7	o, café, the 214.1
P1028	1999 184.		173.1	163.5	164.4	164.6	158.8	156.0	139.5	107.7	150.5	190.7	214.1
Hay and forage	1998 169.0	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	Foin 155.7	et fourrage 162.2
P1032 1511	1999 154.0		152.9	151.1	149.1	147.0	146.0	146.0	146.0	133.3	130.4	100.7	102.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	S 1998 108.	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	ANIMAU) 105.6	(ET SUB 104.6	STANCES 101.4	ANIMALES 107.4
P1034	1999 108.		107.1	107.5	110.6	108.4	105.4	110.3	107.8	100.0	104.0	101.4	107.4
Furs, hides and skins	1998 107.0	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	Fourr 107.8	ures, cuir 111.7	and peaus
P1035	1999 111.		111.2	104.6	100.0	100.9	107.1	113.4	115.0	100.0	107.0	111.7	110.2
Cattle and calves	1998 103.	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	Bovins 102.6	and veaux
P1039 13	1999 105.9		108.0	106.2	105.9	104.6	103.2	105.5	104.7	33.0	104.0	102.0	101.0
Cattle for slaughter	1998 103.	99.7	100.3	108.6	109.4	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	Bovins 104.7	envoyés 102.8	à l'abattage 102.0
P1040 13 10	1999 106.5		108.4	106.6	106.2	104.8	103.2	105.5	104.6	33.2	104.7	102.0	102.0
Calves for slaughter	1998 104.	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	Veaux 98.7	envoyés 94.0	à l'abattage 95.1
P1041 13 20	1999 90.		89.9	90.5	91.0	91.7	100.0	107.8	111.7	30.0	30.7	34.0	33.1
Sheep and lambs for slaughter	1998 118.	3 121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	Moutons et 110.5	agneaux 123.5	envoyés à 131.3	l'abattage
P1042 20	1999 139.		142.9	128.5	116.3	109.3	107.2	109.9	108.5	110.5	125.5	131.3	120.0
Hogs, swine for slaughter	1998 96.	3 101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	Porcs 55.7	envoyés 40.6	à l'abattage 93.2
P1043 31	1999 79.		78.1	88.5	106.4	100.4	91.9	108.9	95.0	07.4		40.0	
Poultry	1998 111.	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	Volaille 107.6
P1044	1999 104.		99.9	100.8	101.3	101.3	102.7	102.7	102.6	104.0	104.0	104.0	107.0
Chickens for processing	1998 111.	3 111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	Poulets 105.4	pour tran	nsformation 108.1
P1045 62	1998 111.3 1999 105.3		99.1	100.3	101.1	101.1	103.0	103.0	102.8	105.4	105.4	105.4	100.1
Turkeys, for processing	1998 110.	1 109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	Dindons 103.2	pour tran	nsformation 106.5
P1046 64	1999 103.		101.8	101.9	101.7	102.0	102.0	102.0	102.1	100.2	100.2	100.2	
Milk, whole, unprocessed	1998 114.	9 114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	ait non tr	ansformé 122.1	(non traité 115.3
P1047 510	1998 114. 1999 121.		118.4	115.3	115.3	113.2	110.2	114.6	114.6		120.0	122.1	110.0
Eggs in the shell	1998 112.	2 111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	Oeufs 108.3	en coquille
P1048 531	1999 108.		108.2	108.8	109.4	109.4	109.4	109.4	109.5	130.0	100.0	700.0	110.2
Fish	1009 100	1006	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	115.2	115.7	Poisson 112.5
P1049	1998 109. 1999 115.		116.5	117.8	120.0	119.3	116.3	115.6	115.3	110.2	110.2	110.7	112.0
Fish, whole or dressed, fresh	1009 105	8 105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	oisson, ei 110.9	ntier ou ap	prêté, frais
P1050 310	1998 105. 1999 111.		112.0	113.0	115.0	116.0	112.7	111.6	111.0	100.0	110.5	711.3	100.2

TABLE - 6		
Raw Materials	Price	Indexes
(1992=100)		

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

Raw Materials Price Inc (1992=100)	lexes						es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
(1002		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	1998	136.9	139.3	158.5	167.3	165.4	164.5	163.8	164.8	Mol	lusques et 164.3	crustacés 145.6	avec coo	quille, frais
P1051 460	1999	149.2	151.8	147.9	151.5	154.6	142.7	141.4	143.6	145.8	104.5	145.0	140.0	150.0
Wool, raw	1998	110.0	109.5	107.3	101.2	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	Laine brute
P1052 2420	1999	91.9	92.4	87.4	86.3	85.5	84.7	83.9	82.4	81.2	32.3	32.4	31.2	31.1
WOOD	1000	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	BOIS 131.0
P1054	1998 1999	130.2	131.5	134.1	135.8	136.9	138.1	138.5	136.7	136.2	123.1	125.0	130.5	131.0
Logs and bolts	1000	140.0	1417	141.6	107.6	122.0	120.2	120 5	101 E	122.0	120 4	1245		s et billots
P1055	1998 1999	142.3 135.5	141.7 137.3	141.6 140.8	137.6 143.7	133.2 145.1	132.3 146.3	132.5 146.9	131.5 144.7	133.2 143.9	132.4	134.5	136.5	135.8
Pulpwood														Bois à pâte
P1058	1998 1999	116.8 114.8	116.4 114.4	117.0 114.4	115.9 113.0	116.7 113.2	116.1 114.0	117.0 113.9	119.7 113.2	119.1 113.8	119.2	115.2	112.8	116.8
FERROUS MATERIALS														ERREUSES
P1061	1998 1999	138.3 114.9	136.0 117.9	132.7 114.6	133.8 113.3	137.7 115.2	138.6 115.5	136.9 116.1	134.2 117.6	128.7 117.6	124.0	116.2	116.5	131.1
Iron ore													Mir	nerai de fer
P1062 2533	1998 1999	120.4 118.4	120.9 115.7	118.1 118.3	121.4 115.5	122.4 113.4	124.6 113.5	125.5 114.8	128.4 114.5	126.8 114.3	130.7	131.2	130.4	125.1
Iron and steel scrap									-					and d'acie
P1063 2581	1998 1999	152.9 112.0	148.4 119.6	144.6 111.5	143.9 111.5	150.2 116.6	150.1 117.1	146.3 117.2	138.9 120.1	130.2 120.3	118.6	103.9	105.1	136.1
NON-FERROUS METALS												MÉTA	AUX NON	FERREUX
P1064	1998 1999	112.8 104.8	112.5 101.0	112.0 100.8	116.0 103.9	110.7 106.2	106.5 101.5	108.9 111.8	108.7 112.3	109.6 114.4	108.2	109.0	104.8	
Copper concentrates												C	oncentré:	s de cuivre
P1066 2535 10	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.9	95.0 77.7	101.1 82.7	92.9 86.3	88.7 76.7	93.2 96.9	91.0 94.3	95.2 99.2	92.4	90.7	83.8	
Nickel concentrates												C	oncentré	s de nicke
P1067 2535 20	1998 1999	93.3 76.1	90.9 78.2	86.5 87.5	90.7 87.1	82.4 91.7	74.2 87.7	73.0 98.5	71.3 110.5	70.3 115.5	67.7	74.3	67.2	
Lead concentrates												C	oncentré:	s de plomb
P1068 2537	1998 1999	145.3 147.9	146.4 147.4	148.7 148.4	152.6 147.7	149.9 147.5	151.0 142.3	154.6 146.1	158.2 143.4	153.5 135.6	155.3	149.6	149.6	
Zinc concentrates						7 17 10							Concent	rés de zino
P1069 2538	1998 1999	101.7 90.1	99.2 96.8	97.9 99.1	106.5 96.6	102.2 99.0	97.7 94.4	102.3 104.9	103.1 107.3	97.0 109.1	95.1	94.1	93.8	
Radio active concentrates								104.0	707.0	100.1		Con	rentrés	radio-actifs
P1070 2540	1998 1999	102.0 82.9	95.6 89.3	91.0 90.1	91.8 92.2	92.7 91.4	92.7 90.5	89.3 87.6	89.3 85.9	86.7 85.9	81.6	77.4	74.4	
Precious metals	7000												Métau	x précieux
P1071	1998 1999	112.8 116.7	123.9 118.0	114.9 117.5	122.6 112.3	117.6 110.3	112.2 104.2	117.1 103.7	115.7 106.0	115.0 105.0	120.0	120.8	117.9	
Gold and alloys in primary form		110.7	110.0	117.0	112.0		104.2	100.7	100.0	100.0	Lingot	c d'or and	d'alliana	es d'or bru
P1072 2562	1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1 90.7	104.2 92.6	105.1 91.6	111.1	111.0	108.7	
Silver & Platinum	1333	103.0	104.2	100.5	102.0	31.4	31.0	30.7	32.0	31.0			Arnon	t et platine
P1073 2564	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6 151.8	163.2 153.6	160.0 157.5	153.2 156.4	154.4	158.4	153.4	
Other non-ferrous base metals		100.2	170.0	100.2	131.5	135.7	151.0	155.0	137.3	130.4	Autre	e mátauv	non for	eux usuel:
P1074	1998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	129.0	133.8	127.8	
	1999	127.4	110.2	110.0	116.9	118.4	117.2	124.7	124.8	127.2	p. r	ahake de		
Non-ferrous scrap	1998	147.9	148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	124.5	123.2	métaux r 127.4	on ferreux
P1080	1999	126.7	127.9	128.2	134.2	140.9	138.9	145.9	146.8	144.8				
Aluminum and alloy scrap	1998	184.1	183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	Déci 140.9	hets d'alui 139.8	minium e 152.1	t d'alliages 158.1
Note: Indexes for the most rece	1999	150.8	152.7	152.4	164.1	173.4	173.3	181.0	181.0	175.2				

TABLE - 6						TABL	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		ies ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1000	05.7	25.0		101.0	100.0					Déchets de			
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8 92.6	98.9 89.2	98.1 96.6	98.0 97.3	100.4 100.4	99.6	96.0	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	1998 1999	116.7 116.7	116.4 117.5	116.3 117.4	117.1 118.6	114.9 118.3	114.5 119.1	115.2 119.2	115.6 119.3	115.9 119.2	115.5	116.0	116.7	115.9
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1998 1999	54.4 36.4	42.2 55.0	26.9 54.7	29.5 61.8	36.9 44.8	30.0 60.6	41.0 63.3	35.0 63.3	37.0 63.3	30.4	39.4	48.4	37.6
Asbestos fibres, crude or milled	1000	444.0	1000	100.0	1000	100.0	444.0	100.1	1000					moulinées
P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 109.4	109.8 107.4	111.2 107.6	109.4 107.3	108.9 110.6	111.1 110.6	111.0	110.5	110.8	110.2
Clays and other crude refractory materials											gile et autre			
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 120.3	115.5 120.3	115.5 120.3	116.4 120.3	118.7 120.3	119.0 120.3	119.0	119.0	119.0	117.0
Sand and gravel														e et gravier
P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4	127.4	127.4	130.5
Stone														Pierre
P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 111.5	111.2 112.0	110.8 112.1	110.7 113.2	110.8 113.4	110.9 113.4	110.9 113.3	111.0	110.8	111.3	110.9
Quartz and silica sand	4000	1100	1100	440.0	1100	4400	440.0	440.0	440.0	440.0	4400			ile de silice
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2	116.2	116.2	116.4
Crushed and pulverized stone			100.5	110 =	440.5	440.	400.0	440.0	440.5	440.5	440.0			e et broyée
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 110.3	110.6 110.6	110.1 110.8	109.8 110.3	110.2 111.0	110.2 111.1	110.5 110.9	110.8	110.1	111.4	110.3
Other crude minerals		44= -		440 -	110.5	110.5	440.5	440.0	400.6	400.5	110.0			raux bruts
P1094	1998 1999	117.6 122.1	118.1 121.9	118.3 122.2	119.9 123.2	119.0 123.6	118.5 123.4	119.0 123.4	120.1 123.5	120.5 123.4	119.9	121.0	121.6	119.5

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P.(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^{i} is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 \sum_{i} indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992. laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat \sum_{i} défini

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des sénes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\text{agg})}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 w^i est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés. par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie. sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Datly News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep upto-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle salesfuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data

investment

- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
 - ... and more

FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS THE DAILY EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *The Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *The Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Quotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages
 opérations internationales en valeurs
 mobilières
 données de recensement
 données sur les investissements
 commerce de gros et de détail
 comptes nationaux et balance des paiements
 - livraisons manufacturières statistiques des voyages construction fabrication
 - ... et plus

VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT *LE QUOTIDIEN* CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

mental war with the control of the c





TO ORDER:	METHOD O	F PAYMENT:	
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)		
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not send confirmation. Or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charg	ge my: VISA N	MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	Card Numb	per	
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date	9	
Company	Cardholder	(please print)	
Department	Signature		
Attention Title	D Paumant on	alanad fi	
Address	Payment en	ciosed \$	
City Province	Order Numb (please enclo		
Postal Code Phone Fax			
E-mail address:	Authorized S	ignature	
Catalogue Title Date issue or indicat "S":	te an Canada	Price prices exclude sales tax) Outside Canada USS	Total \$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US	dollars. Clients	SUBTOTAL	
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.		DISCOUNT (if applicable)	
Subscription will begin with the next issue to be released.	A	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 2	07-0077.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and appli	cable PST or HST.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	3	GRAND TOTAL	
GST Registration # R121491807		PF 097019	
			4





Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation. Le bon	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca (Veuillez écrire en majuscules) 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre Édition demandés ou inscrire « A » pour l'abonnemer	la taxe de vente) Canada Extérieur du Quantité \$ Canada Canada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paie total en dollars US tirés sur une banque américaine.	nt le montant
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courar	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
composer le 1 800 267-6677. Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TP:	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS № R121491807	PF097019
	•





Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Your guide to Canada's collection of facts and figures

Statistics Canada Catalogue 1997

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

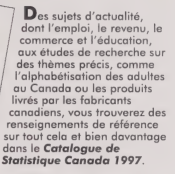
Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Catalogue de Statistique Canada 1997



Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Catalogue 1997 (Catalogue No. 11-204-XPE) is evailable in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada CALL toil-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 016. You may also order via the internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUII

Le Catalogue de Statistique Casada 1997 (nº 11-204 XPF au catalogue) est vendu au Carade au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada COMPOSEZ aans frais au 1 800 267-8677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 au ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 016. Vous pouvez également commander vis l'Internet à order@atatean.ac ou communique avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus prèse de chez-vous.

Success is within :

Te streets est at

L'OBSERVATEUR ÉCONOMIQUE CANADIEN

statistique

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER

when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus, CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

VISIT OUR WEB SITES WWW.statcan.ca

Subscribe to the Carnadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Carnada plus GST/NTS rad applicable ST3 and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-809.02-67-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and useyour VISA or Mastercard. You can also MAIL your order to. Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KI AOTG, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, L'OEC vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus*, *L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

visitez notre site internet! www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUT à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 & u Canada (TPS/TVIT et 17V en sus, s'il ya lieu) et 227 & US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faines-nous parvenir voire commande par TÉLÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez voire carne VISAou Masier-Card Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresses suivantes: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av Parkdale, Ottawa (Ontario) KIAOTÓ. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.



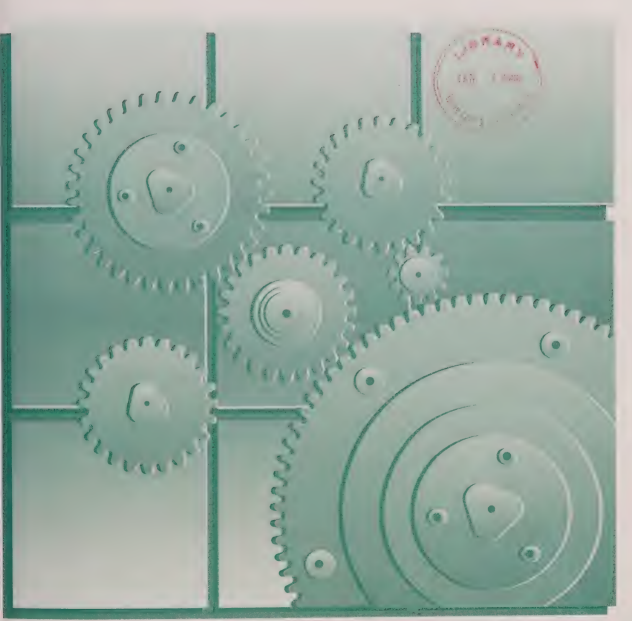
Industry price indexes

October 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Octobre 1999



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
United States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax Montréal	(902) 426-5331 (514) 283-5725	Regina Edmonton	(306) 780-5405 (780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Carvina national de rensaignements

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1 900 262 1126

Service national d'appareils de	1 000 203 1130
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

October 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Octobre 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 10

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index – 1999

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 – 1999 – 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May - 1999 - mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June - 1999 - juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 - 1999 - 27 août
August – 1999 – août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier
December – 1999 – décembre	January 28 – 2000 – 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.



Table of Contents

Table des matières

l de la companya de	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	×	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	×
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100 	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages	3 6 10	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons	3 6 10
Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	10 11	Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	10 11
Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products	13 15 17	Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers	13 15 17
Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing	21 21 24	Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition	21 21 24
Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment	25 28 31	Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel	25 28 31
Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products	33 36 38	Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques	33 36 38
Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products	40 43	Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques	40 43
Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	47 48	Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	47 48
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 	49
Food Industries Beverage Industries	49 50	Industries des aliments Industries des boissons	49 50
Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries	50 50 50	Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique	50 50 50
Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries	51 51 51	Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles	51 51 51
Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries	51 51 52	Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement	51 51 52 52
Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries	52 52 52	Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux	52 52 52
Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries) Machinery Industries (excl. electrical)	53 53	Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique)	53 53
Transportation Equipment Industries	54	Industries du matériel de transport	54

Explanation of Methods Used and Additional

Sources for Industrial Price Indexes

TABLE OF CONTENTS - Concluded TABLE DES MATIÈRES - fin Page Page **Table Tableau** 3. Indices des prix des produits industriels, par 3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 industries et groupes d'industries, 1992 = 100 -Concluded 49 49 Electrical and Electronic Products Industries 54 Industries des produits électriques et électroniques 54 Non-metallic Mineral Product Industries 55 Industries des produits minéraux non métalliques 55 Refined Petroleum and Coal Products Ind. 55 Industries des produits raffinés du pétr. et charbon 55 Chemical and Chemical Products Industries 56 Industries chimiques 56 Other Manufacturing Industries 56 Autres industries manufacturières 56 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100 of Processing, 1992 = 100 57 57 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1992 = 100 58 pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 58 6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100 60 6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100 60 Mineral Fuels 60 Combustibles minéraux 60 Vegetable Products 60 Substances végétales 60 Animals and Animal Products 61 Animaux et substances animales 61 62 62 Ferrous Materials 62 Matières ferreuses 62 Non-ferrous Metals 62 Métaux non ferreuses 62 Non-metallic Minerals 63 Minéraux non métalliques 63

64

Explication des méthodes utilisées et sources

supplémentaires des indices des prix industriels

64

Highlights

Industrial Product Price Index

October 1999 (preliminary)

Industrial prices remained strong in October, advancing for an eighth consecutive month.

Manufacturers received 2.4% more for their goods than in October 1998, with petroleum prices leading the increase. Higher prices for chemicals and chemical products, primary metal products, lumber and meats also contributed.

Chart 1 Petroleum product prices push up IPPI

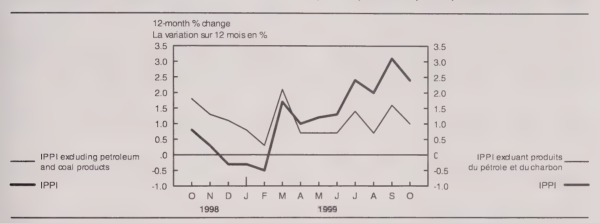
Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels Octobre 1999 (données provisoires)

Les prix des produits industriels sont demeurés vigoureux en octobre dernier, enregistrant leur huitième augmentation mensuelle consécutive.

Les fabricants ont reçu 2,4 % de plus pour leurs biens qu'en octobre 1998, les prix du pétrole affichant la plus forte hausse. Les prix élevés des produits chimiques, des produits de la première transformation des métaux, du bois de construction et de la viande ont aussi contribué à cette augmentation.

Graphique 1 Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la hausse



Prices edged up 0.1% from September as widespread growth across commodities was nearly offset by weaker lumber prices.

The Industrial Product Price Index (IPPI) stood at 123.2 (1992=100) in October, up from 123.1 in September.

Gasoline and fuel oil prices continued their upward trend in October, rising 1.7% and contributing to a 1.5% increase in the petroleum and coal product price grouping. In contrast, monthly crude oil prices, as measured by the Raw Materials Price Index, dropped 4.4% in October.

In general, prices for the petroleum and coal product group have been on the upswing since their recent low in February. Prices rebounded after the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) committed to cutting production in an effort to restore prices. So far, OPEC has largely been successful at maintaining cuts and sustaining prices. Consequently, prices for gasoline and fuel oil have jumped 31.1% since October 1998, pushing petroleum and coal product prices 30.7% higher.

The upward trend of petroleum product prices has had a substantial impact on the overall Industrial Product Price Index. If petroleum and coal products were excluded, overall prices would have remained unchanged from September to October.

Les prix sont montés de 0,1 % par rapport à septembre à la faveur d'une croissance généralisée des prix des produits qui a cependant été presque complètement neutralisée par la faiblesse des prix du bois de construction.

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) s'est établi à 123,2 (1992=100) en octobre, chiffre en hausse par rapport à son niveau de 123,1 enregistré en septembre.

Les prix de l'essence et du mazout ont poursuivi leur tendance ascendante en octobre, leur gain de 1,7 % ayant contribué à faire monter de 1,5 % les prix du groupe des produits du pétrole et du charbon. À l'opposé, les prix mensuels du pétrole brut, mesurés par l'Indice des prix des matières brutes, ont fléchi de 4,4 % en octobre.

En général, les prix du groupe des produits du pétrole et du charbon n'ont cessé de monter depuis leur récent creux enregistré en février. Les prix se sont redressés lorsque l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) s'est engagée à restreindre sa production pour tenter de rétablir les prix. Jusqu'ici, l'OPEP a réussi en grande partie à maintenir sa production réduite et à soutenir les prix. Pour cette raison, les prix de l'essence et du mazout ont grimpé de 31,1 % depuis octobre 1998, entraînant du même coup une hausse de 30,7 % des prix des produits du pétrole et du charbon.

Cette montée des prix des produits du pétrole a eu des répercussions marquées sur l'indice d'ensemble des prix des produits industriels. Sans les produits du pétrole et du charbon, les niveaux globaux des prix seraient restés inchangés de septembre à octobre, et The year-over-year increase would have been reduced to less than half the actual increase of 2.4%.

Lumber prices weakened a further 6.3% in October, leaving them 18.8% below their recent peak in July. As the building season winds down, lumber sales generally tend to taper off and prices have fallen accordingly.

Prices for hardwood (+0.4%) fared better than softwood (-6.5%). In both cases, domestic prices were stronger than those for exports.

Despite recent losses, lumber prices rose 9.8% above October 1998 levels, reflecting a strong North American housing market. In the United States, housing starts increased 5% during the first nine months of the year compared with the same period in 1998.

The paper and paper products category advanced 1.2% in October, reflecting gains in newspaper and paper product prices.

Newsprint prices staged a recovery in October, gaining 3.9%. Prospects of a pickup in Asian demand helped this industry, which has withstood lacklustre prices through most of 1999. Newsprint prices remained 20.0% lower than a year earlier.

In contrast, pulp prices edged down slightly in October on the heels of a seven-month string of price increases. Meanwhile, pulp prices remained quite robust on a yearly basis, posting a 13.7% gain.

The yearly gain in pulp prices overshadowed the drop in newsprint prices, leaving paper and paper products up marginally on a 12-month basis.

Industrial chemical prices edged up in October, continuing an upward trend that has left prices 12.0% above the levels in October 1998. Prices were boosted by those for ethylene, which contributed to a 30.0% gain in prices for organic chemicals. Synthetic resin prices also had a strong showing (+11.5%) on a yearly basis.

Spurred by higher gold prices, primary metal prices continued to strengthen in October (+0.6%), with only copper products showing a monthly decline.

Gold and gold-alloy primary product prices climbed 22.8% in October, the largest monthly increase in over 17 years. Prices were boosted when 15 European central banks pledged to limit the sales and lending of their gold for five years. This jump in prices helped lead to the first positive 12-month change in gold prices since March of this year.

After hitting a five-year low in 1998, nickel product prices have been rebounding throughout most of 1999, gaining a further 2.0% in October. Supply has been curtailed by a strike at an important Canadian nickel operation at a time of growing demand from the stainless steel industry. Nickel prices stood 75.7% above their October 1998 level.

Recent gains have left primary metal product prices 3.8% higher on a 12-month basis. Only iron and steel product prices registered a yearly decline.

l'augmentation d'une année à l'autre aurait diminué à moins de la moitié de la hausse réelle qui s'établit à 2,4 %.

Les prix du bois de construction ont continué de diminuer, perdant 6,3 % en octobre pour se situer à un niveau inférieur de 18,8 % à leur récente pointe observée en juillet 1999. Vers la fin des activités de la construction, les ventes de bois de construction ont en général tendance à s'épuiser, faisant chuter les prix.

Les prix des feuillus (+0,4 %) ont fait meilleure figure que ceux des résineux (-6,5 %), les prix intérieurs étant dans les deux cas plus vigoureux que ceux à l'exportation.

Malgré de récentes pertes, les prix du bois de construction ont gagné 9,8 % par rapport aux niveaux d'octobre 1998, reflétant la vigueur du marché de l'habitation en Amérique du Nord. Aux États-Unis, les mises en chantier ont augmenté de 5 % pendant les neuf premiers mois de l'année comparativement à la même période un an plus tôt.

Reflétant la montée des prix du papier journal et des produits en papier, la catégorie du papier et des produits en papier a progressé de 1,2 % en octobre.

Les prix du papier journal ont fait une remontée de 3,9 % en octobre. Les perspectives d'une reprise de la demande asiatique ont aidé cette industrie, qui a affiché des prix ternes pendant presque toute l'année 1999. Les prix du papier journal ont perdu 20,0 % par rapport à la même période un an plus tôt.

À l'opposé, les prix de la pâte ont légèrement régressé en octobre, après avoir enregistré sept augmentations mensuelles d'affilée. Parallèlement, les prix de la pâte sont demeurés très vigoureux pour l'année, affichant un gain de 13,7 %.

Ce gain annuel des prix de la pâte a masqué la diminution des prix du papier journal, ne laissant à la catégorie du papier et des produits du papier qu'une augmentation minime sur 12 mois.

Les prix des produits chimiques industriels ont poursuivi en octobre leur tendance à la hausse qui a fait grimper les prix de 12,0 % par rapport à ceux d'octobre 1998. Ce gonflement des prix est attribuable aux prix de l'éthylène, qui ont contribué à faire monter de 30,0 % les prix des produits chimiques organiques. Les prix des résines synthétiques ont aussi fait bonne figure (+11,5 %) pour l'année.

Sous la poussée de l'augmentation des prix de l'or, les prix des métaux de première transformation ont continué de se raffermir en octobre (+0,6 %), la seule baisse mensuelle étant imputable aux produits du

Les prix des profilés d'affinage d'or et d'alliages d'or ont monté de 22,8 % en octobre, leur plus forte hausse mensuelle en 17 ans. Les prix ont bondi lorsque 15 banques centrales d'Europe ont promis de limiter leurs ventes et leurs prêts d'or pendant cinq ans. Cette hausse des prix a contribué à la première variation positive sur 12 mois des prix de l'or depuis mars.

Après être tombés en 1998 à leur plus bas niveau en cinq ans, les prix des produits du nickel ont rebondi pendant presque toute l'année 1999, enregistrant une augmentation supplémentaire de 2,0 % en octobre. La grève qui est survenue dans une importante usine de nickel au Canada, à un moment où la demande des fabricants d'acier inoxydable augmentait, a freiné les approvisionnements. Les prix du nickel dépassent de 75,7 % leur niveau d'octobre 1998.

Les récents gains ont fait monter de 3,8 % les prix des produits de la première transformation des métaux sur une période de 12 mois. Seuls les prix des produits du fer et de l'acier accusent une diminution annuelle.

Primary meat prices remained unchanged in October, as the effects of higher turkey prices (+3.3%) were offset by slipping beef and pork prices. Typically, the demand for turkey starts to pick up at this time of year.

Fuelled by rising pork prices, primary meat product prices posted a 6.3% yearly gain.

Plagued by oversupply problems, hog prices tumbled in the latter part of 1998 and have been recovering throughout much of 1999. According to Statistics Canada's October Hog Survey, inventories were down 2.8% from the peak of October 1, 1998. As a result, pork prices were 28.5% higher than a year ago.

Certain commodities (namely motor vehicles, lumber, pulp, newsprint and certain metals) often have their prices quoted in U.S. dollars. Consequently, exchange rate fluctuations have an impact on their contribution to the Industrial Product Price Index

If the exchange rate had remained unchanged from September to October, the index would have declined 0.1% rather than growing 0.1%.

On a yearly basis, a higher valued Canadian dollar muted the increase in the IPPI. If the exchange rate had been the same in October 1998 as in October 1999, the IPPI would have risen more substantially (+3.5%).

Les prix des produits primaires de la viande sont demeurés inchangés en octobre, lorsque la diminution des prix du boeuf et du porc a effacé les effets de la hausse des prix de la dinde (+3,3 %). En général, la demande de dinde commence à augmenter à ce moment-ci de l'année.

Alimentés par la hausse des prix du porc, les prix des produits primaires de la viande ont affiché un gain annuel de 6,3 %.

Écrasés par un approvisionnement excédentaire, les prix du porc ont chuté vers la fin de 1998, mais se sont rétablis pendant presque toute l'année 1999. Selon les chiffres de l'enquête d'octobre de Statistique Canada sur les porcs, les stocks ont diminué de 2,8 % par rapport à la pointe enregistrée le 1er octobre 1998. Pour cette raison, les prix du porc ont gagné 28,5 % par rapport à ceux d'il y a un an.

Il arrive souvent que les prix de certaines marchandises (notamment les véhicules automobiles, le bois de construction, la pâte de bois, le papier journal et certains métaux) soient affichés en dollars US. Par conséquent, les fluctuations du taux de change ont un effet sur leur importance dans l'Indice des prix des produits industriels.

Si le taux de change était demeuré stable de septembre à octobre, l'indice aurait régressé de 0,1 % plutôt que d'afficher un gain de 0,1 %.

Sur une base annuelle, l'appréciation du dollar canadien a masqué l'augmentation de l'IPPI. En octobre, si le taux de change avait été identique à celui d'octobre 1998, la hausse de l'IPPI aurait été beaucoup plus forte (+3,5 %).

Highlights

Raw Materials Price Index

October 1999 (preliminary)

In October, manufacturers paid somewhat less for their raw materials compared with the previous month. Overall, raw material prices fell 1.1% as lower prices for crude oil, grains, most base metals and oilseeds were partly offset by higher prices for gold, nickel, cattle, hogs and fish.

The Raw Materials Price Index (RMPI) stood at 124.7 in October (1992=100), down from its revised September level of 126.1.

Compared with 12 months earlier, raw material prices in October were up 15.8%. Higher prices for crude oil, animal products, non-ferrous metals and wood were partly offset by lower prices for vegetable products and ferrous materials.

Crude oil prices fell 4.4% in October, marking the first decline in eight months. However, prices remained 56.0% higher than 12 months earlier. Crude oil prices in October weakened as the supply of crude oil was subject to greater production. The Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC), excluding Iraq, increased its output somewhat.

As well, a further rise in the United Nations' permitted sales of Iraqi oil and Norway's recent decision to hike its oil production rates to previous levels added to the overall supply. However, demand for crude oil due to the arrival of the heating oil season as well as the slow economic recovery in Japan, aided by other faster growing Asian economies, may add upward pressure to crude oil prices in the coming months.

By virtue of its weight in the RMPI, mineral fuels (90% of which is crude oil) exert considerable influence over the total RMPI. If mineral fuels were excluded, raw material prices for October would have gone in a different direction, increasing 0.6%. The

Chart 2 Lower Crude Oil Prices Lead to a Decrease in the RMPI

Total raw materials

Total excluding

mineral fuels

- Mineral fuels

Indexes 1992=100 Indices 1992=100 150 150 140 140 130 130 120 120 110 110 100 100 90 90 80 80 70 70 60 60 Ν D F M Α Μ J J Α S

1999

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

Octobre 1999 (données provisoires)

En octobre dernier, les fabricants ont payé leurs matières brutes un peu moins cher qu'au mois précédent. Dans l'ensemble, les prix des matières brutes ont chuté de 1,1 % à la faveur d'une diminution des prix du pétrole brut, des céréales, de la plupart des métaux communs et des graines oléagineuses, elle-même compensée en partie par une augmentation des prix de l'or, du nickel, des bovins, des porcs et du poisson.

L'Indice des prix des matières brutes (IPMB) s'inscrit à 124,7 en octobre (1992=100), en baisse comparativement au niveau révisé de 126,1 de septembre.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des matières brutes ont progressé de 15,8 % en octobre. La diminution des prix des substances végétales et des matières ferreuses a partiellement effacé l'augmentation des prix du pétrole brut, des substances animales, des métaux non ferreux et du bois.

Les prix du pétrole brut ont reculé de 4,4 % en octobre, leur première variation négative en huit mois. Par rapport à 12 mois plus tôt, ils sont supérieurs de 56,0 %. Les prix ont fléchi en octobre à la suite d'une production accrue. L'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP), sauf l'Iraq, a aussi quelque peu augmenté sa production.

De plus, la hausse des ventes de pétrole irakien permise par les Nations Unies et la récente décision de la Norvège de faire monter ses taux de production à leurs niveaux antérieurs ont aussi contribué à gonfler les approvisionnements mondiaux. Cependant, la demande de pétrole brut attribuable à l'arrivée de la période de chauffage au mazout et à la lente reprise économieu au Japon, conjuguée à la croissance plus rapide d'autres économies asiatiques, pourraient contribuer à la hausse des prix du pétrole brut dans les mois à venir.

En raison de leur importance dans l'Indice des prix des matières brutes, les combustibles minéraux (dont 90 % sont constitués de pétrole brut) exercent une influence considérable sur l'ensemble de l'Indice des prix des matières brutes. Sans les combustibles minéraux, les prix

Graphique 2

Le prix du pétrole brut diminuent, entraînant une baisse de l'IPMB

1998

Ensemble des

matières brutes

Ensemble sauf les

combustibles minéraux

Combustibles minéraux

impact of mineral fuels was even more pronounced on a 12-month basis. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have increased only 2.7%.

On a month-to-month basis, vegetable product prices showed little overall change in October (-0.2%). Lower prices for grains (-2.3%), oilseeds (-1.8%) and raw tobacco (-3.0%) were almost offset by higher prices for coffee (+17.7%) and natural rubber (+9.9%).

In October, grain inventories were at high levels, with wheat inventories at their highest since 1987. Green coffee prices were up significantly in October due to drought conditions in Brazil. Previously, coffee-growing conditions were deemed ideal, with Brazil heading for a record crop. Now some forecasts are noting a potential drop of up to one-third of the Brazilian crop.

Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 10.1%. Lower prices for oilseeds (-24.9%), grains (-7.4%), unrefined sugar (-15.4%) and coffee (-11.6%) were somewhat offset by higher prices for fresh potatoes (+45.3%).

Animals and animal product prices increased 1.6% in October compared with the previous month. Contributing to the higher prices were cattle and calves (+2.7%), hogs (+2.9%) and fresh fish (+5.1%). Compared with October 1998, prices were up 5.5%. Higher prices for cattle and calves (+8.6%), hogs (+11.9%) and unprocessed whole fluid milk (+3.4%), which were offset somewhat by lower prices for chickens (-2.5%), were the major contributors. Sales of cattle at feedlots were higher than expected, signalling potentially strong demand for beef.

Non-ferrous metal prices edged down 0.1% in October, after increasing 13.1% over the previous three months. Lower prices for copper concentrates (-3.0%), lead concentrates (-15.0%) and zinc concentrates (-2.5%) were almost offset by higher prices for gold (+22.8%) and nickel concentrates (+5.7%). Nickel prices were at their highest level in more than two years as a lockout at the world's second largest producer disrupted supplies of nickel during a time of increasing demand from stainless steel makers, the largest users of the metal.

Compared with the same period last year, non-ferrous metal prices were up 6.0%. Higher prices for nickel concentrates (+80.4%), aluminum materials (+10.1%) and copper concentrates (+4.1%) were partly offset by lower prices for lead concentrates (-25.9%) and other non-ferrous refined metals.

Wood prices edged up in October (+0.1%), as slightly higher pulpwood prices (+0.6%) were almost entirely offset by lower log prices (-0.1%). Compared with 12 months earlier, wood prices were up 5.5%. This was reflected in the higher prices for logs (+8.5%), which were partly offset by lower prices for pulpwood (-3.9%). Pulp prices, as reflected in the industrial product prices, were up 13.7% compared with October 1998. However, compared with October 1995, pulp prices remained 36.4% lower and pulpwood prices were also down 18.2% for he same period. For sawmill activity to increase significantly for chips and, subsequently, for lumber production, many analysts feel that pulp prices will have to increase a lot further.

des matières brutes en octobre auraient plutôt augmenté de 0,6 %. Sur 12 mois, les combustibles minéraux ont eu des répercussions encore plus prononcées. Sans les combustibles minéraux, l'Indice n'aurait progressé que de 2,7 %.

D'un mois à l'autre, les prix des substances végétales n'ont que peu fluctué dans l'ensemble en octobre (-0,2 %). La baisse des prix des céréales (-2,3 %), des graines oléagineuses (-1,8 %) et du tabac en feuilles (-3,0 %) a presque été neutralisée par la hausse des prix du café (+17,7 %) et du caoutchouc naturel (+9,9 %).

En octobre, les stocks de céréales étaient élevés, ceux du blé atteignant leur plus haut niveau depuis 1987. Les prix du café vert ont augmenté sensiblement en octobre en raison de la sécheresse au Brésil. Plus tôt, les conditions de croissance du café semblaient idéales, et le Brésil s'acheminait vers une campagne record. Actuellement, certaines prévisions laissent croire que le Brésil pourrait perdre jusqu'à un tiers de sa récolte.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des substances végétales ont chuté de 10,1 %. L'augmentation des prix des pommes de terre fraîches (+45,3 %) a quelque peu neutralisé la diminution des prix des graines oléagineuses (-24,9 %), des céréales (-7,4 %), du sucre non raffiné (-15,4 %) et du café (-11,6 %).

Les prix des animaux et des substances animales sont montés de 1,6 % en octobre par rapport à ceux du mois précédent. Les bovins et les veaux (+2,7 %), le porc (+2,9 %) et le poisson frais (+5,1 %) ont contribué à cette augmentation des prix. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix ont gagné 5,5 %. Les prix élevés des bovins et des veaux (+8,6 %), du porc (+11,9 %) et du lait entier de consommation non transformé (+3,4 %), neutralisés en partie par la chute des prix des poulets (-2,5 %), ont été les principaux facteurs d'augmentation. Les ventes de bovins aux parcs d'engraissement ont été plus élevées que prévu, indiquant une forte demande éventuelle de boeuf.

Les prix des métaux non ferreux se sont repliés de 0,1 % en octobre, après avoir connu une hausse de 13,1 % pendant les trois mois précédents. L'augmentation des prix de l'or (+22,8 %) et des concentrés de nickel (+5,7 %) a presque effacé la baisse des prix des concentrés de cuivre (-3,0 %), des concentrés de plomb (-15,0 %) et des concentrés de zinc (-2,5 %). Les prix du nickel se sont établis à leur plus haut niveau depuis plus de deux ans à la suite du lock-out survenu chez le deuxième producteur mondial, qui a interrompu les approvisionnements de nickel au moment où les fabricants de produits en acier inoxydable, les plus gros utilisateurs de nickel, augmentaient leurs commandes de nickel.

Par rapport à la même période l'an dernier, les prix des métaux non ferreux ont marqué un gain de 6,0 %. La hausse des prix des concentrés de nickel (+80,4 %), des matières d'aluminium (+10,1 %) et des concentrés de cuivre (+4,1 %) a été en partie neutralisée par une baisse des prix des concentrés de plomb (-25,9 %) et des autres métaux raffinés non ferreux.

Les prix du bois ont légèrement grimpé en octobre (+0,1 %), à la suite d'une augmentation guère plus élevée (+0,6 %) des prix du bois à pâte, qui a presque entièrement été effacée par la diminution des prix des billes (-0,1 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix du bois sont montés de 5,5 % à la faveur d'une hausse des prix des billes (+8,5 %) qui a été partiellement équilibrée par une diminution des prix du bois à pâte (-3,9 %). Comparativement à octobre 1998, les prix de la pâte, comme l'indiquent les prix des produits industriels, ont fait un bond de 13,7 %. Toutefois, comparativement à octobre 1995, les prix de la pâte ont reculé de 36,4 % et ceux du bois à pâte, de 18,2 %. Par conséquent, pour que les scieries accroissent sensiblement leur production de copeaux et, partant, de bois de construction, beaucoup d'analystes sont d'avis que les prix de la pâte devront augmenter beaucoup plus.

On the positive side, housing starts in Japan appear relatively strong. They began a period of year-over-year increases in March of this year. Prior to that, Japan had not shown such increases for 27 months. The steady recovery of the Japanese housing market, even though it recently appears to have reached a plateau, should still be encouraging for British Columbia lumber sales.

Sur une note positive, les mises en chantier de logements au Japon semblent assez fortes. En mars, les mises en chantier ont amorcé une période d'augmentation par rapport au même mois l'année précédente. Le Japon n'avait pas enregistré d'augmentation semblable depuis 27 mois. La reprise stable qui anime le marché du logement au Japon, malgré le plateau qu'il semble récemment avoir atteint, devrait encore être prometteuse pour les ventes de bois de construction de la Colombie-Britannique.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	Mav	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1994 1995 1996 1997 1998 1999	2.8 10.3 1.8 0.0 0.7 -0.3	3.8 9.6 1.1 0.3 0.3 -0.5	4.2 9.5 0.1 1.0 -0.9 1.7	4.7 8.7 0.3 1.9 -0.8 0.9	5.5 8.1 1.4 0.8 -0.8	7.0 7.6 0.0 1.0 -0.2 1.3	7.4 7.3 -0.3 0.8 0.3 2.4	7.3 6.3 0.5 0.8 0.1 2.2	6.9 7.0 0.3 0.5 -0.3 3.1	7.0 6.0 0.2 0.7 0.8 2.4	7.8 4.9 -0.1 1.3 0.3	8.2 4.4 -0.1 0.6 -0.3	PRODUITS 6.1 7.5 0.4 0.8 -0.1
INTERMEDIATE GOODS 1994 1995 1996 1997 1998 1999	3.5 13.9 1.5 -1.1 -0.7 -2.4	4.0 13.3 0.5 -0.7 -1.1 -2.3	4.2 13.1 -1.0 0.3 -2.5 0.0	4.9 12.7 -1.1 1.4 -2.4 -0.4	6.8 11.6 0.2 0.2 -2.7 0.5	9.0 10.6 -1.5 0.5 -2.2 1.0	9.6 10.8 -2.4 0.4 -1.6 2.6	9.8 9.3 -1.5 0.2 -2.0 2.4	9.6 9.8 -1.5 -0.4 -2.4 3.7	10.2 7.6 -1.6 0.1 -1.7 3.6	11.2 5.8 -1.5 0.3 -2.2	11.1 4.9 -1.5 -0.3 -2.6	7.8 7.8 10.2 -1.0 0.1 -2.1
First-stage intermediate goods 1994 1995 1996 1997 1998 1999	-1.1 49.0 -2.5 -13.4 1.5 -10.0	3.7 44.8 -7.6 -8.2 -1.8 -7.8	8.6 41.3 -12.7 -3.2 -4.7 -4.2	12.4 38.5 -16.7 1.4 -4.0 -3.8	14.5 35.0 -15.9 2.3 -5.5 -0.8	19.2 35.1 -20.7 3.5 -4.9 -0.6	22.3 30.4 -19.9 3.8 -5.0 1.2	24.8 27.6 -19.5 4.7 -7.4 4.7	28.0 23.5 -16.8 2.2 -8.8 10.9	Prod: 34.6 16.6 -18.2 4.8 -9.2 12.0	uits semi-fi 41.4 11.5 -18.6 6.7 -10.5	nis de pre 42.7 6.5 -16.3 3.5 -10.5	20.9 28.6 -15.6 0.4 -5.9
Second-stage intermediate goods 1994 1995 1996 1997 1998 1998	4.3 9.0 2.3 1.0 -1.0	4.0 8.7 2.0 0.7 -1.0	3.5 9.0 1.2 1.0 -2.1 0.7	3.9 8.8 1.9 1.4 -2.2 0.2	5.8 8.0 3.1 -0.1 -2.2 0.7	7.6 6.8 2.4 0.0 -1.8 1.3	7.8 7.6 0.9 -0.1 -1.2 2.8	7.7 6.4 2.1 -0.5 -1.1 2.1	7.0 7.4 1.5 -0.8 -1.4 2.7	Produ 6.8 6.0 1.6 -0.7 -0.5 2.3	7.0 4.7 1.8 -0.6 -0.9	6.8 4.6 1.3 -1.1 -1.2	kième étape 6.0 7.3 1.8 0.0 -1.4
ALL FINISHED GOODS 1994 1995 1996 1997 1998 1999	1.8 5.0 2.2 1.9 2.9 2.7	3.5 4.1 2.4 1.7 2.8 1.9	4.2 4.0 1.9 1.9 1.5 4.4	4.2 2.9 2.7 2.6 1.5 3.1	3.7 2.9 3.3 1.8 2.2 2.1	4.2 2.9 2.4 1.9 2.8 1.6	3.9 2.2 3.1 1.6 3.3 2.3	3.7 1.8 3.5 1.9 3.3 1.8	3.0 3.0 3.1 1.8 3.0 2.2	2.4 3.4 3.0 1.7 4.5 0.8	70US 2.9 3.4 2.1 2.8 3.7	3.6 3.6 2.1 2.1 3.1	3.5 3.3 2.6 2.0 2.8
Finished foods and feeds 1994 1995 1996 1997 1998 1998	1.3 2.9 2.0 2.4 1.3 1.5	2.0 2.8 1.5 2.5 1.3 1.6	2.3 2.6 1.6 2.6 0.8 1.6	2.1 2.5 2.0 3.0 0.4 1.7	2.0 2.4 2.5 2.7 0.3 1.5	2.2 2.4 2.6 2.4 0.6 1.3	2.4 2.1 3.0 2.0 0.6 1.4	3.3 1.3 3.7 1.3 0.9 1.7	Aliments 0 3.4 1.7 2.9 1.4 1.0 1.4	2.8 2.2 2.9 1.1 1.2 1.3	2.8 2.2 2.4 1.5	2.7 2.7 2.7 2.2 1.1 1.1	ur animaux 2.5 2.3 2.4 2.0 0.9
Capital equipment 1994 1995 1996 1997 1998 1999	3.2 5.2 1.9 0.6 4.8 4.4	5.1 4.1 2.6 0.3 4.7 3.0	5.9 4.2 1.4 1.3 3.1 5.5	5.7 2.6 2.2 2.6 3.0 3.1	5.1 2.6 2.8 1.7 3.9 1.8	5.2 3.1 2.0 1.7 4.8 1.1	5.0 2.5 2.8 1.6 5.1 1.4	3.7 2.6 2.8 2.1 5.7 0.1	2.8 3.8 2.2 2.3 5.2 0.6	2.1 4.1 1.8 2.4 6.9	2.7 4.1 0.9 4.0 6.1	Matéri 3.5 3.6 1.0 3.6 5.4	el capitalisé 4.2 3.6 2.0 2.0 4.9
All other finished goods 1994 1995 1996 1997 1998 1999	1.4 5.8 2.4 2.3 2.6 2.6	3.6 4.6 2.7 2.0 2.4 1.6	4.3 4.6 2.3 1.9 0.9 5.1	4.4 3.2 3.3 2.3 1.4 3.6	3.9 3.2 3.8 1.3 2.2 2.6	4.5 3.0 2.5 1.7 3.0 2.1	4.4 2.1 3.2 1.3 3.8 3.1	3.9 1.6 3.8 2.2 3.2 2.8	2.9 3.1 3.5 1.9 2.9 3.3	2.4 3.6 3.7 1.5 4.7	Tou 3.2 3.6 2.7 2.8 3.9	4.1 3.9 2.7 1.9 3.0	oduits finis 3.5 3.5 3.0 2.0 2.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

WOTHIT A TEAT CATHET					,	do i di i	lice bie	0000111					
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL	2.0	2.6	2.4	4.6	6.4	8.7	11.9	11.6	0.5	ENS	EMBLE DE	S MATIÈRI 18.8	ES BRUTES
1994 1995	20.3	18.8	18.2	15.1	10.5	8.3	5.6	5.2	9.5 5.7	1.3	-1.3	1.2	8.
996	-2.5	-2.7	-0.1	2.1	3.2	0.9	2.4	4.2	7.4	10.8	9.1	8.0	3.
997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.0	-10.8	-1.
998 999	-13.5 -9.7	-13.5 -10.0	-14.8 -2.7	-12.1 0.3	-15.2 2.6	-15.8 5.4	-15.3 9.8	-15.9 13.9	-13.0 16.7	-14.2 15.8	-15.2	-15.6	-14.
OTAL EXCLUDING MINERAL FUELS												USTIBLES	
994 995	9.7 18.0	10.9 15.3	10.6 14.3	10.2 12.8	9.7 10.2	9.2 11.8	9.7 12.2	11.9 8.9	11.9 6.0	14.2 2.5	16.4 1.1	16.4 0.5	11.
996	-3.8	-2.9	-3.1	-2.1	0.8	-2.8	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.4	-1.
997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-0.
998 999	-7.4 -5.0	-8.6 -5.8	-9.6 -5.1	-9.0 -5.0	-10.9 -3.2	-12.2 -2.6	-12.4 -1.1	-12.0 0.9	-11.1 2.3	-9.7 2.7	-8.6	-8.0	-10.
egetable products						2.0						Substance	s végétale
994	16.0	19.9	22.9	25.4	27.2	27.3	19.5	23.2	20.3	19.4	18.8	13.9	21.
995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.5
996 997	9.4 -6.5	9.1 -4.9	8.7 -2.9	15.9 -4.8	23.8 -9.5	20.2 -10.5	18.6 -15.1	14.8 -10.7	8.5 -5.6	-1.1 3.2	-6.0 5.3	-6.9 3.2	9. -5.
998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.7	-10.7	-13.5	-17.6	-14.2	-11.1	-11.3	-10.
999	-12.2	-17.7	-13.7	-14.5	-14.7	-12.4	-14.1	-10.4	-7.0	-10.1			
nimals and animal products	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.5	F 4	Animaux e	t substance	es animales
994 995	0.8 -0.9	1.9 -0.8	2.0 -0.6	0.9 -2.2	-1.5 -1.4	-3.6 2.3	-1.5 3.3	-2.0 3.8	-6.5 7.9	-5.1 6.8	-5.3 7.3	-2.9 8.1	-2.I
996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.
997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.5
998 999	-5.1 0.4	-6.0 0.9	-5.9 -0.4	-6.7 -1.7	-4.2 -2.4	-5.8 -2.6	-9.8 -1.8	-8.4 2.5	-8.6 4.7	-6.5 5.5	-7.8	-8.3	-6.9
													Bois
1994	27.4	21.9	14.9	10.3	5.6	3.8	5.6	9.4	10.6	14.8	15.4	14.7	12.4
995	16.6	16.9	16.8	18.4	19.5	20.0	16.6	8.1	-0.5	-4.8	-6.0	-6.1	9.3
996 997	-8.6 6.2	-9.3 4.4	-10.5 1.9	-13.3 0.7	-15.4 3.3	-15.1 3.2	-14.4 4.3	-9.3 -0.1	0.0 -2.9	4.2 -6.3	5.0 -10.3	5.7 -13.8	-7.: -0.
998	-16.2	-15.9	-13.9	-15.0	-18.4	-19.6	-19.7	-15.6	-13.5	-11.4	-8.2	-5.6	-14.0
999	-4.1	-2.8	-1.0	2.8	6.1	7.7	7.8	6.4	5.0	5.5			
Ferrous materials	04.0	00.0	20.0	00.4	400	10.0	10.4	107	10.0	0.7	7 1		s ferreuses
1994 1995	24.2 9.8	22.3 7.4	22.2 4.9	22.4 2.2	18.0 5.2	12.2 11.5	10.4 8.4	18.7 4.4	16.6 3.8	8.7 3.1	7.1 0.4	8.0 -1.7	15.5 4.9
996	-3.8	-2.9	-4.7	-3.5	-0.7	-1.5	-1.2	-4.2	-2.8	-3.3	-6.2	-5.7	-3.4
997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
998 999	7.4 -16.9	1.9 -13.3	2.2 -13.6	3.2 -16.2	4.1 -16.8	4.5 -17.2	2.4 -15.6	-0.3 -12.8	-2.4 -8.6	-6.3 -4.8	-15.1	-15.3	-1.:
lon-ferrous metals		-										Métaux	non ferreu:
1994	-2.0	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	63.9	31.0
995	66.7	50.1	43.4	39.4	24.4	22.0	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	-5.9	20.
996 997	-15.2 -8.0	-10.8 -6.6	-9.7 -3.3	-7.4 -7.5	-2.7 -4.2	-14.7 4.8	-20.4 5.2	-19.1 5.6	-18.2 3.7	-16.8 4.8	-16.8 -0.4	-15.1 -7.8	-13. -1.
998	-11.3	-13.3	-16.4	-7.5 -9.2	-17.0	-19.0	-14.3	-17.0	-12.2	-12.2	-9.3	-7.0	-13.
999	-7.1	-10.2	-10.0	-10.4	-4.1	-4.7	2.7	3.3	4.7	6.0	0.0		
lon-metallic minerals 994	2.7	2.4	2.4	E F	2.7	2.5	1.0	17	2.0	1.8	Min	éraux non	métallique
1995	1.9	3.4 1.0	3.4 1.2	5.5 1.5	3.7 2.3	3.8 2.6	6.0	1.7 6.5	2.0 6.2	6.0	1.6 4.9	2.1	3.
1996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.
1997	5.6	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.
998 1999	4.0 0.0	4.8 0.9	4.8 0.9	4.8 1.3	3.0 3.0	3.2 4.0	3.1 3.5	3.1 3.2	3.5 2.9	3.1 2.8	2.7	1.9	3.
Mineral fuels													
994 995	-16.2 27.4	-16.9 29.7	-17.4 30.5	-8.6 21.5	-1.3 11.0	7.4 -0.3	18.0 -10.2	10.9 -4.5	3.2 4.8	3.6 -2.3	17.2 -7.7	26.3 2.9	1.1 7.3
996	1.4	-2.1	8.2	13.4	9.7	11.3	21.4	23.3	31.1	43.4	39.5	34.0	19.
997	30.6	21.1	4.5	-9.6	-1.6	-6.0	-6.1	-6.8	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.
1998	-26.4	-24.5	-27.1	-19.9	-25.5	-25.2	-22.7	-25.7	-17.4	-24.6	-30.2	-34.0	-25.
1999	-21.7	-21.3	4.1	15.4	19.8	30.2	41.4	52.8	54.9	51.5			

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	l t	ndexes	Percer	itage change f	rom	
	f	ndices	Variatio	on en pourcen	tage	
	October 1999 Octobre	September 1999 Septembre	September 1999 Septembre	July 1999 Juillet	October 1998 Octobre	
ALL COMMODITIES	123.2	123.1	0.1	0.7	2.4	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	121.2	121.3	-0.1	1.7	3.9	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	110.1	110.3	-0.2	-0.2	-1.3	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	115.8	115.8	0.0	-0.1	1.1	Boissons
Tobacco and tobacco products	139.4	139.4	0.0	0.0		Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	115.3	114.7	0.5	1.4	1.7	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	108.4	108.6	-0.2	0.0	-1.5	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.1	110.0	0.1	0.1	0.1	
Lumber, sawmill, other wood products	144.1	151.0	-4.6	-13.3	6.3	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	116.5	116.5	0.0	-0.1	1.5	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	129.7	128.1	1.2	3.2	0.8	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	135.1	134.3	0.6	1.0	2.0	Impression et édition
Primary metal products	124.6	123.8	0.6	3.1		Produits métalliques primaires
	123.5	123.6	-0.1	0.4		Semi-produits métalliques
Metal fabricated products						
Machinery and equipment	115.0	115.0	0.0	0.2		Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment		131.2	0.4	0.1		Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.8	106.9	-0.1	0.5	-1.2	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	115.3	115.3	0.0	0.3	2.3	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	125.5	123.6	1.5	9.6	30.7	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	119.5	119.3	0.2	3.8	5.7	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	120.4	118.5	1.6	2.1	1.6	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	123.5	123.6	-0.1	0.7	3.6	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	129.9	129.5	0.3	6.7	12.0	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	122.5	122.7	-0.2	-0.2	2.3	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	122.8	122.4	0.3	0.6	0.8	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.5	114.5	0.0	0.4	1.3	Aliments de consommation et aliments pour anii
Capital equipment	125.3	125.1	0.2	0.1	-1.3	Matériel capitalisé
All other finished goods	125.8	125.1	0.6	1.0	1.7	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	123.2	123.1	0.1	0.7	2.4	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	124.7	126.1	-1.1	5.8	15.8	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	118.1	117.4	0.6	2.1	2.7	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	111.5	111.7	-0.2	0.2	-10.1	Substances végétales
Animals and animal products	111.4	109.6	1.6	5.7	5.5	Animaux et substances animales
Wood	136.2	136.1	0.1	-1.7	5.5	
Ferrous material	118.0	117.6	0.1	2.2		Matières ferreuses
Non-ferrous metals	114.7	114.8	-0.1	2.6	6.0	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	118.7	119.3	-0.5	-0.4		Minéraux non métalliques
Mineral fuels	139.1	145.1	-4.1	13.5	51.5	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES		1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	110.0	110 5	120.1	110.4				PRODUITS
P2000	89%	1999	119.3	118.8	120.0	120.1	120.3	119.2 120.7	119.5 122.4	120.1 122.7	119.4 123.1	120.3 123.2	120.3	119.4	119.4
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A			100.0	440.4	400 5	100 5	1000							CHARBON
P3660		1998 1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4 121.9	120.5 121.3	120.5 121.4	120.8 121.7	121.3 123.0	122.1 122.9	121.2 123.1	121.9 123.1	122.1	121.6	121.0
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS	4000	440.0	440.4	1150										LAITIERS
P2001 09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 118.3	115.8 116.8	116.2 117.9	118.0 119.4	118.3 118.7	118.5 119.2	119.4 122.9	118.4 121.3	116.7 121.2	116.2	115.3	117.1
Meat products			445.0												la viande
P2002 09 14	99%	1998 1999	115.8 113.3	115.7 115.2	114.2 111.7	114.2 113.6	118.1 116.6	118.2 116.0	118.1 116.5	119.1 123.1	117.1 119.9	113.6 120.1	112.3	110.3	115.6
Primary meat products											***				la viande
P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.0	115.8 115.3	114.0 111.7	114.1 113.9	118.0 117.3	118.1 116.8	117.9 117.1	118.9 124.1	116.8 120.5	113.4 120.5	112.0	109.8	115.3
Mutton & lamb, fresh or frozen															ou congelé
P2004 09 14 01 0113	Е	1998 1999	156.6 157.5	155.8 157.5	157.2 157.5	156.3 156.4	155.0 156.4	153.7 156.4	153.8 156.4	153.8 156.4	153.8 156.4	153.9 156.4	155.8	156.9	155.2
Fancy meat, fresh or frozen													fantaisie, f	raîche o	u congelée
P2006 09 14 01 0115	Е	1998 1999	131.1 137.9	132.3 141.3	135.1 140.0	137.6 155.1	138.9 147.2	141.3 137.2	144.9 135.1	149.4 133.0	149.7 133.8	149.9 140.2	147.8	141.2	141.6
Chickens, fresh or frozen															u congelés
P2008 09 14 01 0121	Е	1998 1999	107.1 99.2	105.2 98.5	104.8 98.3	103.7 97.4	103.4 97.3	103.7 97.1	105.2 97.7	104.4 97.8	105.3 98.2	104.6 98.2	102.6	101.0	104.3
Turkeys, fresh or frozen													Dindons	, frais o	u congelés
P2009 09 14 01 0122	E	1998 1999	107.0 111.3	107.0 112.4	107.0 108.7	107.7 109.0	107.7 109.1	107.3 109.3	107.4 113.2	108.6 113.4	108.9 115.5	109.1 119.3	111.9	112.0	108.5
Other poultry, fresh or frozen		-											volaille, f	raîche o	u congelée
P2010 09 14 01 0129	Е	1998 1999	121.6 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 120.1	119.4 118.5	119.4 116.9	120.1 120.7	120.1 120.7	120.1	120.1	119.8
Beef and veal, fresh or frozen															ou congelé
P2011 09 14 01 0111	100%	1998 1999	101.9 107.2	102.1 108.7	100.9 107.9	103.0 109.5	105.4 108.7	105.4 110.0	102.4 108.6	103.0 110.3	102.2 108.8	103.5 108.0	106.0	104.5	103.4
Beef, carcasses, half carcasses														et demi	-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1998 1999	102.7 109.6	103.0 111.6	102.8 110.9	104.7 112.0	107.9 111.7	108.3 112.2	104.7 110.1	105.5 110.9	103.6 109.8	106.2 109.5	109.1	107.0	105.5
Ground beef, hamburger															hamburger
P2013 09 14 01 0111 20	Е	1998 1999	95.5 92.5	97.0 91.3	90.6 89.5	95.0 95.2	94.4 91.1	91.0 99.2	92.1 100.2	89.9 108.2	95.6 102.7	87.1 97.1	86.4	88.2	91.9
Veal															Veau
P2014 09 14 01 0111 30	Е	1998 1999	104.9 104.0	98.1 101.1	93.3 102.6	92.9 103.0	90.1 100.2	91.3 99.2	88.4 104.7	92.4 105.0	94.6 107.6	99.0 111.4	103.0	103.9	96.0
Pork, fresh or frozen															ou congelé
P2015 09 14 01 0113	100%	1998 1999	146.1 137.1	151.7 144.3	144.4 127.7	141.6 136.3	158.9 157.4	158.9 151.9	162.5 154.8	165.3 188.6	155.0 172.1	133.6 171.7	124.5	119.5	146.8
Pork, fresh or frozen, domestic			-									Porc,		ongelé, d	lomestique
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1998 1999	148.7 138.4	159.7 150.5	149.7 130.9	143.7 143.1	167.8 166.8	165.3 158.8	170.6 164.4	171.4 206.3	161.7 186.5	138.3 187.0	127.4	120.7	152.1
Pork, fresh or frozen, export															exportation
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1998 1999	139.1 133.4	130.6 127.8	130.2 119.0	136.0 118.0	135.1 132.3	141.8 133.3	141.1 129.2	149.1 141.5	137.2 133.9	121.1 131.1	116.6	116.3	132.9
Meat, cured															de salaisor
P2018 09 14 01 0130	100%	1998 1999	131.7 116.3	129.3 122.8	128.8 121.9	129.1 121.0	128.4 121.1	128.4 121.8	126.8 122.6	128.6 125.4	127.8 121.9	128.4 122.7	126.5	125.0	128.2
Meat cured, beef, smoked															ooeuf fumé
P2019 09 14 01 0130 10	Ε	1998 1999	103.9 105.2	103.9 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 101.3	105.2 101.3	105.2 101.3	105.2	105.2	105.0
Meat cured, hams, smoked															mbon fumé
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1998 1999	119.0 108.1	112.0 105.1	110.6 108.2	117.9 103.8	117.2 103.1	117.2 103.1	109.8 103.8	111.8 103.4	111.9 102.7	113.8 102.7	108.3	108.1	113.1
Note: Indexes for the most												s plus ré	cents sont	suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Meat cured	, bacon, smoked		1998	137.1	135.8	135.4	136.4	135.3	135.2	136.5	138.6	136.7	Via 137.3	inde de sa 135.7	laison, b	acon fum
P2021	09 14 01 0130 30	Е	1999	115.1	131.0	127.7	127.5	128.3	129.7	131.0	137.9	130.1	131.7	133.7	132.4	130.
Other cure	d meat 09 14 01 0130 40	E	1998 1999	136.3 125.5	135.6 125.5	135.3 125.5	129.3 125.7	129.3 125.6	129.3 125.6	127.4 125.8	128.8 125.7	128.8 126.2	128.7 126.2	Autre 128.7	viande (128.7	de salaiso 130.
Meat prepa	ration and ready coo		1998	110.1	109.9	110.2	109.7	109.5	109.5	110.1	111.1	111.0	111.3	e, précuite 109.7	, (en boî 108.1	îte ou non 110.
P2023	09 14 01 0150	100%	1999	108.6	108.7	108.6	108.9	108.6	108.8	108.8	108.7	109.3	109.7			
Ready cool	ked meat, bovine & p 09 14 01 0150 10		1998 1999	113.7 104.8	112.7 103.4	112.1 102.7	111.6 104.3	111.6 102.0	111.1 102.2	111.3 103.2	111.1 102.5	111.3 104.8	111.5 105.0	'iande préi 110.7	104.8	euf et por 111.
	ration & ready cook			104.0			101.0	102.0	102.2		102.0	101.0		oréparée, j	récuite	de volaill
P2025	09 14 01 0150 20		1998 1999	110.4 114.4	110.4 114.4	110.6 114.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.8 115.4	113.1 115.4	113.1 115.4	113.1	113.1	114.1	111.
Sausage & P2026	similar products 09 14 01 0150 30	E	1998 1999	109.2 108.7	109.3 109.4	109.8 109.4	109.1 109.1	108.7 109.3	108.8 109.7	109.9 109.2	111.2 109.3	110.9 109.6	111.5 110.1	aucisse et 108.9	produits 107.6	s similaire 109.
Other meat	preparation and read	dy cooke	d meat 1998	107.0	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	ndes prép 107.4	arées, oi 107.0	u précuite 107.
P2027 Meat prepa	09 14 01 0150 40 tration and ready coo		1999 it, canned	107.0	107.1	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5 Autres	107.5 viandes p	oréparées,	précuite	s, en boît
P2028	09 14 01 0150 50		1998 1999	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0	109.0	109.							
Meat by-p	roducts		1998	123.4	113.5	116.5	116.2	119.7	120.6	120.5	122.3	120.1	116.6	Sous-pro	duits de 117.9	la viand 118.
P2029	09 14 02	97%	1999	117.2	113.7	110.9	108.1	105.8	105.2	107.4	109.2	111.8	114.6	117.2	117.0	
Shortening P2030	09 14 02 1220	Е	1998 1999	109.6 117.1	112.2 117.1	113.3 117.1	114.9 111.6	114.7 111.6	114.9 111.6	116.0 111.6	116.2 111.6	116.5 111.6	116.8 111.6	116.8	Graiss 116.9	e préparé 114.
Lard P2031	09 14 02 1230	Е	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9 119.9	124.9 119.6	124.5 119.8	125.3 119.8	125.1 119.8	123.7 119.1	123.7 118.3	122.9	122.5	Saindou 124.
	kins & similar meat c													aucisses e	t bovaux	c similaire
P2032	09 14 02 1443	E	1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2 119.7	116.7 119.7	116.7 120.3	116.7 120.3	116.7 120.2	116.7 120.2	116.7 119.9	116.7 119.9	119.9	119.9	116.
Hides and	skins, raw, n.e.s. 09 14 02 2010	Е	1998 1999	105.7 109.6	101.0 108.0	112.0 109.8	107.2 105.1	112.8 100.4	108.7 101.4	107.6 107.8	114.2 114.4	115.8 116.8	103.9 117.5	Cuirs et p 106.3	eaux bri 110.4	utes, n.d.a 108.
	age, land animal, for t										echets d	abattage (d'animaux			
P2035	09 14 02 2804	Ε	1998 1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4 101.0	110.8 102.6	113.2 101.6	117.5 101.7	125.2 103.0	122.1 103.3	111.7 105.6	107.7 109.4	106.7	107.5	115.
Animal oils	s & fat, crude, ref. & 09 14 02 3912	deod. E	1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4 108.3	142.7 103.4	147.8 98.6	137.9 100.0	A 142.3 100.8	utres huile 141.1 108.7	es et corps 142.7 118.1	gras d'or 142.8	ig. anim 140.4	., tout typ 140.
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh o		1998	116.9	118.9	115.7	116.1	123.6	123.6	122.8	124.1	120.1	113.8	uton et po 112.3	rc, frais 109.7	ou congel 118.
	09 14 91 0001	100%	1999	117.3	120.8	114.6	118.6	125.2	124.2	124.3	136.8	130.3	129.6		a ar	
P2038	o, fats and lard 09 14 91 0002	100%	1998 1999	148.2 133.3	129.8 122.3	130.9 113.6	132.8 110.3	139.7 106.2	143.8 102.3	135.8 103.4	139.4 104.1	138.1 110.5	139.5 118.2	gras et lar 139.4	137.3	
Poultry, fre	esh, chilled, frozen	1009/	1998	107.2	105.7	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.1	105.6	Volaille, 1 104.5	raîche o 103.3	u congelé 105.
Dairy proc	09 14 91 0003	100%	1999	101.7	101.4	100.5	99.8	99.8	99.7	100.9	101.0	101.8	102.5		0	its faitier
P2040	09 15	99%	1998 1999	115.8 118.3	116.5 119.3	117.0 119.5	117.8 120.3	117.8 120.2	117.8 119.7	117.8 120.1	117.8 120.5	118.0 120.5	118.0 120.5	118.0	118.3	
Fluid milk							.20.0			.20.7		,20.0		its laitiers	de cons	sommatio
P2041	09 15 01	100%	1998 1999	118.5 120.6	119.5 121.7	119.8 122.3	120.0 122.3	120.0 122.3	120.0 122.3	120.1 122.5	120.1 123.2	120.6 123.2	120.6 123.2	120.6	120.6	
Note: In	dexes for the most	recent s	ix months	s shown are			_							ents son	sujets	à révisio

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	regation	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cream, fi	esh		1998	102.6	105.4	105.4	100.4	405.4	405.4	400.0	1000					me, fraîch
P2042	09 15 01 0519	Е	1999	123.6 126.0	125.4 126.9	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	126.0 127.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0 128.5	126.0	126.0	125.
Milk, who	ole, fluid, processed 09 15 01 0521	E	1998 1999	117.3 119.4	118.1 120.6	118.4 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7	118.7	119.4	119.4	Lait de co	onsomm 119.4	ation, trait 118.
Milk, skir			1000	110.4	120.0	121,2	121.2	121.2	121.2	121.3	121.9	121.9	121.9	I alk faufus		
P2044	09 15 01 0533	E	1998 1999	119.6 121.3	121.3 122.8	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121 3 122.9	121.3 123.8	121.3 124.7	121.3 124.7	121.3 124.7	Lait écrém 121.3	121.3	sommatio 121.
Industria	milk products		1000	1140	4447	445.4	140 5	440.4	1105	440.5	1105			uits laitiers		
P2045	09 15 02	98%	1998 1999	114.3 117.0	114.7 117.8	115.4 117.8	116.5 119.1	116.4 118.9	116.5 118.2	116.5 118.7	116.5 119.0	116.5 119.0	116.5 118.9	116.5	117.0	116.
Butter P2046	09 15 02 0522	E	1998 1999	100.4 102.0	100.7 102.4	101.0	101.7 103.3	101.7 103.0	102.1 103.2	101.9 103.3	102.1 103.2	102.1	102.2	102.2	102.0	Beurr 101.
Cheese, o	ther than whole milk													Fromag	e. sauf d	e lait entie
P2048	09 15 02 0524	Е	1998 1999	119.6 122.5	120.6 124.4	121.8 124.4	122.5 124.7	122.5 124.9	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 125.1	122.5 125.1	122.5 125.1	122.5	122.5	122.
Skim mili P2049	09 15 02 0525	E	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1 135.1	Lait 134.1	écrémé, 134.1	en poudr 131.						
	and ice milk	-	1998	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	rème et 113.9	lait glacée 113.
P2053	09 15 02 0529	E	1999	113.8	113.2	112.3	120.1	117.9	111.0	119.0	119.0	119.0	119.0			
Other dai	ry products 09 15 02 0530	Е	1998 1999	113.9 118.6	114.2 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.9	114.9 119.9	114.9 119.9	Aut 114.9	res prod 118.6	uits laitier 115.
Cheese, o	heddar and processed	100%	1998 1999	119.6 122.2	120.3 123.6	121.2 123.6	122.2 124.4	122.2 124.6	122.2 124.6	122.2 124.0	122.2 124.4	122.2 124.4	Fromage 122.2 124.4	de lait ent 122.2	ier et au 122.2	tres, traité 121.
Fish proc	lucts													F	roduits	du poisso
P2057	09 16	91%	1998 1999	119.2 129.7	119.4 128.9	119.7 131.8	119.9 130.0	118.5 129.8	119.8 127.8	122.6 128.3	125.5 128.6	125.7 129.4	126.5 128.2	128.2	128.6	122.
Primary P2058	ish products 09 16 01	01%	1998 1999	117.9 129.3	118.3 128.5	118.4 131.6	118.7 129.8	118.0 129.6	119.1 128.4	122.0 129.3	124.9 129.6	125.1 130.3	126.0 129.1	Produits pr 127.7	imaires 128.1	du poisso 122.
	oked, salted, dried	3170	1333	123.3	120.0	101.0	123.0	123.0	720.4	120.0	123.0	100.0	123.1	Poisso	n fumá	salé, séch
P2059	09 16 01 0340	Е	1998 1999	111.4 146.4	112.3 147.5	112.3 150.5	112.8 145.8	115.7 143.7	120.0 139.7	123.4 140.0	129.2 139.7	131.1 138.7	133.4 137.6	144.0	143.4	124.
Mollusks P2060	and crustaceans, (incl 09 16 01 0462		1998 1999	117.3 118.7	117.2 117.2	115.8 118.5	116.3 117.1	116.8 117.3	118.0 118.5	118.4 119.7	118.0 121.6	117.4 122.5	Mo 119.6 122.9	llusques et 119.7	crustace 119.3	is, en boît 117.
Shellfish,	other prepared fresh	or frozen	1998	125.9	125.9	128.0	126.0	122.5	121.6	126.5	129.9	Mollu 129.1	129.5	crustacés, 129.4	autreme 131.1	nt préparé 127.
P2061	09 16 01 0463		1999	134.0	131.0	132.7	130.6	131.8	131.6	135.0	136.7	138.9	138.4	411-4- 1.01	- 4 .	
P2062	ole or fillets, sticks, fre 09 16 01 0320	sh or fro	1998 1999	119.7 132.3	120.2 132.3	119.8 137.9	121.0 135.9	121.6 134.7	124.1 132.5	125.9 132.5	129.2 132.5	128.9 133.1	128.9 132.8	filets, bâto 131.4	n., frais 131.8	
Fish fillet	s, steaks, domestic, gr	roundfish				44.7.5	442.2	401.5	401.1					dom. poiss		
P2063	09 16 01 0320 11	Е	1998 1999	118.6 125.2	119.0 134.8	118.5 144.0	119.9 144.0	121.0 144.0	121.4 144.0	123.3 144.0	123.1 144.0	123.1 144.0	123.5 144.0	124.4	125.1	121.
Fish fillet	s, steaks, exp., ground	fish and				16:5	102.2	400 -	407.7	444.6				exp. poiss		
P2064	09 16 01 0320 12	Е	1998 1999	131.3 141.6	132.3 139.2	131.5 150.5	132.3 149.8	132.7 149.1	137.7 143.4	141.9 143.9	145.6 143.3	145.5 143.5	140.3 143.4	145.1	141.0	138.
Fish, froz	en, salmon	E	1998	99.4 109.9	99.6 108.4	98.4 109.4	99.5 108.3	99.9 107.5	100.8 107.5	101.2 108.2	109.4 108.0	107.9 109.8	112.5 110.5	Poisso 111.1		lé, saumo 104.
	09 16 01 0320 30	E	1999	109.9	100.4	105.4	100.0	107.5	107.0	130.2	100.0	100.0		Poi	sson cor	ngelé, autr
P2066	09 16 01 0320 20 ndexes for the most	Ε	1998 1999	121.8 147.9	122.0 141.9	123.2 137.6	124.9 130.3	125.3 126.1	128.0 125.3	126.7 123.6	128.8 124.8	128.5 125.3	132.7 123.2	137.2	146.3	128.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

una oo	mmodity Aggreg	jatio	ns (19)	92=100)				prod	uits et	t agréga	itions	de pro	duits (7	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fish, canno	ed including fish product		1998 1999	109.7 116.6	110.2 116.1	109.8 116.6	110.2 116.0	108.6 116.9	108.3 116.9	111.5 117.2	112.8 116.8	114.6	116.7 113.3	oîte, incl. 116.2		
Fish, canne	ed, salmon domestic		1998	105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6	104.6	106.2	108.2	Poisson e	en boîte, s 113.8		domestique
P2068	09 16 01 0330 11	E	1999	113.8	113.8	112.3	114.1	114.1	111.6	111.6	111.6	111.6	114.1			
Fish, canne P2069	ed, salmon, export 09 16 01 0330 12		1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.4 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9 120.6		Poisson (120.8 114.5	en boîte, s 119.9		exportation 115.0
Fish, canno	ed, other domestic 09 16 01 0330 21		1998 1999	98.5 98.4	98.5 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4		Poisso 98.4 98.7	on en boîte 98.4	te, autre, d 98.4	domestique 98.4
Fish offal,														mestibles	de poissi	on, en boit
P2072	09 16 01 0330 30		1998 1999	114.8 119.5	115.1 117.2	113.8 119.5	114.9 117.0	112.2 120.6	112.0 120.6	112.4 121.8	113.6 121.5		120.6 121.5	120.8		
Fish by-pro			1998 1999	165.5 147.0	157.0 143.0	164.8 138.0	165.0 136.9	137.2 135.8	145.3 106.1	146.5 92.3	147.6 92.4		147.6 95.4	Sous- 147.7		du poissoi 151.6
Feed ingre	edients of marine origin 09 16 02 2805		1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3 138.0	134.6 137.1	143.9 101.6	146.4 84.6	Ing 147.3 84.6	147.3	d aliments 147.3 86.3	pour anir 147.3		
Fish, canne	ed, domestic		1998	102.2	102.3	102.6	102.3	101.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson e 106.5		domestiqu 103.4
P2077 Fish, canno	09 16 91 0330 01 10	10%	1999	106.5	106.5	105.7	106.7	106.7	105.3	105.3	105.3		106.8	Poisson 6	en boîte, 114.8	exportation
P2078	09 16 91 0330 02 10	00%	1999	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.4		110.8			
P2079	ed, salmon 09 16 91 0330 10 10	00%	1998 1999	111.1 121.1	111. 9 121.1	111.7	112.0 121.1	110.3 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9 120.6		120.8 114.5	Poisso 119.9		îte, saumoi 115.(
Fish, canno	ed, other 09 16 91 0330 20 10	00%	1998 1999	104.8 109.7	105.2 109.7	105.0 109.7	105.2 109.7	104.3 109.7	104.1 109.7	106.8 109.7	107.6 109.5		109.6 106.6	Poi 109.1	isson en 109.1	boîte, autr 106.7
FRUIT, VE	G., FEED, MISC. FOOD P		1. 1998 1999	114.2 111.9	113.9 111.0	113.3 111.2	113.5 110.9	113.2 110.5	113.1 110.5	FR 113.0 110.3	RUITS, LI 112.3 110.6	111.2	ALIMENTS 111.5 110.1	S POUR A 112.1	ANIMAUX 112.1	
	vegetable preparations	35 /0	1333	(11.3	111.0	111.2	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0		à hase de	fruits et	de légum
P2082			1998 1999	101.9 102.7	101.6 103.0	101.6 103.3	102.1 102.8	102.1 103.2	101.8 103.4	101.9 103.9	101.8 104.2			101.6		
Fruit prepa			1998 1999	99.6 98.9	99.6 99.3	99.4 100.5	99.8 100.5	99.8 101.6	98.8 101.6	98.8 101.6	99.1 101.6		97.1	Préparation 97.1	97.1	se de fruit 98.
Fruits and P2084	berries, frozen 10 17 01 0720		1998 1999	105.1 131.4	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 157.7	92.0 157.7	92.0 151.1	92.0 151.1		98.6 151.1	Fruit 98.6	its et baie 98.6	es, congelé 99.7
	s, unfermented not conce												de fruits, n	on ferme	ntés, non	concentré
P2086	10 17 01 0740		1998 1999	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	87.8 86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	
Fruits and P2089	10 17 01 0781	Е	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	98.1 98.1	98.1 98.1	99.8 98.1		98.1 98.1	Fru 98.1	uits et baie 98.1	es, en boît 98.
Jellies, jan	ms and marmalade, canne	ied		100.0		120.0					122.0		Marmelade,			
P2090	10 17 01 0782	Ε	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	108.0 103.6	108.0 103.6	103.6 103.6	103.6 107.9	103.6 108.1			103.6	103.6	104.
Vegetable	preparations		1000	105.0	104.0	124.0	104.0	104.0	104.0	124.2	124.0	124.1		parations		
P2092	10 17 02 10	00%	1998 1999	105.0 105.8	104.2 105.9	104.2 105.8	104.2 104.8	104.3 104.8	104.3 105.1	104.3 106.3	104.3 106.8		104.9 106.6	104.7	105.4	104.
Other froz	zen vegetables		1998	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autre:		es, congelé 109.
P2095	10 17 02 0921	E	1999	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3			100.0	100,0	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	992=100)	•			prod		agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	E	1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7	103.7	103.7 102.3	103.7 102.3	100.3 102.3	103.7 102.3	100.3	Légur 103.7	nes séché 103.
Vegetables and preparations, (canned E	1998 1999	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Légu 100.3	umes et pri 100.3	éparation 100.3	s, en boît 99.8
			100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3			
Other vegetable preparation, in P2098 10 17 02 0980		1998 1999	98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 97.8	98.8 97.8	95.8 97.8	98.8 97.8	se de légui 95.8	mes incl. 98.8	98.3
Pickles, relishes, other sauces		1000	400.4	00.0	00.0	00.0							inades, co		
P2099 10 17 02 0991	Е	1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9	101.5	100.2							
Other fruit and vegetable pre	parations								-				s à base d		
P2100 10 17 03	100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4 102.3	99.5 102.3	101.1 102.3	101.0 102.3	101.1 102.4	101.3 102.6	100.8 102.6	100.6 102.4	101.3 102.4	101.6	101.7	100.7
Soups, canned		1998	107.5	107.5	107.5	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.2	111.6	111.6	Soup 111.6	es en boît 110.4
P2103 10 17 03 1410		1999	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6			
Precook. food preparations, fr P2105 10 17 03 1414		1998 1999	99.0 102.2	98.7 103.2	99.1 103.2	99.9 103.2	99.5 103.2	99.9 103.8	100.6 103.8	98.9 103.8	Prépar 98.3 103.8	ations alin 100.1 103.8	nentaires p 100.9	récuites, 101.3	congelée 99.7
Fruits & preparation, canned P2107 10 17 91 0001	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4 100.2	99.8 100.2	101.4 100.2	101.4 100.2	100.2 100.2	100.2 101.9	101.3 102.0	100.2 100.3	100.2	Fruits et p 100.2	réparatio 100.2	n, en boît 100.5
Other fruits and berries P2108 10 17 91 0002	99%	1998 1999	99.3 98.5	99.3 99.0	99.3 100.5	99.3 100.5	99.3	98.4 102.0	98.4 101.5	98.4 101.5	97.7	96.1 101.5	96.1	utres fru 96.1	its et baie 98.
·		1999	90.0	99.0	100.5		102.0	102.0	6.101	101.5	101.5				
Soups & infants junior foods, P2109 10 17 91 0003	100%	1998 1999	108.2 111.9	108.2 111.9	108.2 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 112.3	111.6 112.3	111.5 111.9	111.9 111.9	liments po 111.9	111.9	110.8
Condiments & sauces P2110 10 17 91 0004	100%	1998 1999	102.4 103.1	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9	100.9 102.9	100.9 102.9	100.9 102.9	100.9	ndiment 102.1	s & sauce 101.
Feeds													Alim	ents por	r animau
P2111 10 18	93%	1998 1999	123.8 109.9	120.9 109.1	118.2 109.0	116.1 108.8	115.9 107.9	116.0 107.3	115.8 105.9	112.6 107.0	107.7 106.6	107.9 106.4	110.3	110.7	114.7
Oil meals and cakes P2112 10 18 01	100%	1998 1999	117.8 89.4	106.2 87.3	100.5 89.4	100.9 84.5	103.0 88.3	108.0 88.2	101.8 88.9	91.5 89.4	82.0 88.6	88.7 88.8	91.7	ourteaux 90.2	et farine 98.5
Other oilseeds cake and meal P2113 10 18 01 1531	E	1998 1999	101.9	93.6 90.0	91.5 86.7	96.6 81.5	101.4 89.1	98.0 86.4	89.9 89.1	76.7 84.3	73.8 81.4	Tourtea 75.3 76.7	u et farine 76.6	d autres 79.7	oléagineu 87.9
Prepared feeds		1000	00.1	00.0		01.0							nents prép	arés nni	r animan
P2115 10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8 109.4	116.7 109.3	114.2 109.9	113.9 108.7	113.3 108.0	113.9 106.8	111.5 108.2	107.9 107.8	107.5 107.7	109.5	110.5	113.2
Dog and cat feeds		1000	100 6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	Aliment 101.0	s complets 103.6	s pour ch 103.6	ien et cha 101.
P2116 10 18 02 1593	Е	1998 1999	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	700.0	100.0	101.
Complete feeds, farm domesti	ic animal	1000	105 1	100 6	120.1	117.0	116.7	115.9	116.7	Alime	nts comp	lets pour : 108.8	animaux do	omestiqu 112.0	e de ferm 115.7
P2118 10 18 02 1591	100%	1998 1999	125.1 111.4	122.6 110.7	120.1 110.5	111.3	109.7	108.9	107.4	109.1	108.7	108.6	110.7	112.0	110.1
Complete feeds, dairy and bee	of cattle	1000	4444	110.0	111.0	100 5	100 0	105 5	107.0		Aliments 98.1	complets p	our bovin	s et vach	es laitière 106.2
P2119 10 18 02 1591 10) E	1998 1999	114.4 103.3	112.9 103.1	111.2	108.5 104.5	108.8 103.5	106.5 102.2	107.8 100.6	104.8 101.7	101.9	101.9	100.6	102.0	100.4
Complete feeds, swine P2120 10 18 02 1591 20	0 E	1998 1999	127.1 109.8	124.9 109.0	120.7 109.1	117.1 110.3	116.8 107.8	115.6 106.8	115.9 104.5	113.2 106.2	108.3 105.8	108.3 105.2	Aliments c 109.9	omplets 110.8	pour porc 115.
Complete feeds, poultry		1998	130.3	127.5	125.2 114.5	122.3 114.8	121.8 113.3	121.7 112.7	122.7 111.5	119.2 113.8	115.5 113.0	114.1 113.1	liments co 116.1	mplets p	our volaill 121.
P2121 10 18 02 1591 30			116.1	115.0									cents son	t sujets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

mmodity Aggr	egatio	ns (19	992=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ives and all other fe	eds	4000	105.0	105.0	121.0	100.0	100.0	100 F	1000	1000					
10 18 03	67%		135.8	119.3	118.1	118.2	115.6	114.9	112.2	1126.8	112.2	111.8	122.4	121.8	127.
	F	1998	158.2 127.8	157.6 125.5	156.8 125.4	155.9 125.4	156.9 122.4	151.5 122.4	144.2 122.4	137.0 121.3	131.2	124.4	nim., d or 124.3	rigine cér 124.0	éales, n.c. 143.
			12710											Micro-ni	rémélanne
10 18 03 1581	Е	1998 1999	120.2 111.8	119.9 111.6	119.9 110.2	119.9 109.8	119.9 104.8	119.9 103.5	120.6 92.5	120.6 88.0	120.6 85.8	120.6 84.4	120.6	116.4	119.
supplements		1000	100.0	101.0	115 0	110 /	111 1	1100	115.0	1151	1047				ur animau 113.:
10 18 03 1583	Е		108.6	107.7	106.6	107.4	105.5	105.3	104.1	106.7	104.7	106.1	110.0	111.0	113
at, meal and other c	ereals	1000	1010	400.0	101.0	400.0	400.0	4004	404.0	400.0					
10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8	122.0	122.0	120.1	121.3	122.0	117.5	119.3	119.7	120.0	121.
	100%	1998	126.2	125.3	123.2	123.3	123.4	121.5	122.7	123.4	118.7	120.7	121.0	Fa 121.3	arine de bl
	10076	1333	121.1	120.0	113.3	113.0	110.7	113.4	113.3	121.7	113.2	113.0			. d. 616 d.
10 19 00 0631 10	Е	1998 1999	128.1 122.9	126.1 121.9	124.4 121.8	124.7 122.2	124.6 121.7	122.5 122.3	123.3 122.4	124.4 123.7	120.4 121.7	121.9 122.8	122.4	123.2	123.
r, soft															de blé mo
10 19 00 0631 20	Ε		112.0 108.9	116.2 106.3	114.5	113.2 104.4	114.9	104.3	111.0	110.9 107.0	109.2	113.5 103.6	110.0	107.2	112.
r, durum															de blé du
10 19 00 0631 30	Е	1998 1999	133.8 121.8	134.2 120.7	132.1 119.8	132.3 119.3	131.5 119.3	131.7 119.3	131.1 120.2	132.2 119.9	122.2 119.5	120.8 120.1	121.7	121.5	128.
	E	1998	123.6 121.7	123.6 120.9	118.2 116.7	118.4 113.0	118.4 114.2	118.1 116.2	125.1 116.9	124.0 124.8	115.1 116.2	120.2	graham e 122.7	t farine d 123.1	e blé entie 120.
													e et nrod	uits de h	nulanneri
		1998	111.8 112.3	111.7	111.7 112.5	111.9	111.3	111.9	112.2 112.8	112.1	112.0	112.3	112.4	112.4	112.
						7.0.2							mante da	réréales	nrónarós
10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 114.0	114.9 114.0	114.9 114.0	114.2 114.0	114.9 113.8	114.9 113.8	114.0 113.8	114.9 113.8	114.9	114.9	114.
cereal foods															les de tab
10 20 01 0645	Ε		116.5 116.5	116.5 115.7	116.5 116.5	116.5 116.5	116.5 116.5	116.5 116.5	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5	116.5	116.
ake and similar mixes	S										anges à g	ateaux et	autres pre	éparation	s similaire
10 20 01 0646	Е	1998 1999	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	106.7 105.7	109.6 105.3	109.6 105.3	105.7 105.3	109.6 105.3	109.6	109.6	109.
ducts													Prod	uits de b	oulangeri
10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.8	110. 9 112.1	110.9 112.1	111.1 112.9	110.3 112.6	111.3 112.6	111.4 112.6	111.3 112.5	111.4 112.5	111.6 112.5	111.8	111.8	111.
rolls													Pains, pet	its pains	et brioche
10 20 02 0640	Е	1998 1999	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6	114.6	114.
ery products canned,	package											Autres pro	duits de t	oulanger	ie, en boît
		1998 1999	103.9 107.9	103.9 107.8	103.9 107.8	104.1 110.0	104.1 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8	107.8	106.
10 20 02 0642	100%	1555									A	utres prod	luits de h	oulonnori	e connelé
10 20 02 0642 ery products, frozen	100%														
		1998 1999	104.0 105.3	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.9	104.0 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2	105.2	
ery products, frozen	E	1998 1999	105.3								105.2 105.9	105.2	105.2	105.2	104.
10 20 02 0642 10	E	1998				105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.2 105.9 Autre: 108.9	105.2 105.9 s produits 108.9	105.2	105.2	104.
ery products, frozen 10 20 02 0642 10 ery products, not frozen	E en	1998 1999	105.3	105.2	105.2	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.2 105.9 Autre	105.2 105.9 s produits	105.2 de boular	105.2 ngerie, no	104.
	tives and all other fer 10 18 03 in origin, n.e.s. 10 18 03 1521 inixes 10 18 03 1581 supplements 10 18 03 1583 into 19 00 0631 10 19 00 0631 10 ir, hard 10 19 00 0631 20 ir, durum 10 19 00 0631 30 into 19 00 0631 40 into 19 00 into 19	tives and all other feeds 10 18 03 67% in origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E nixes 10 18 03 1581 E supplements 10 18 03 1583 E tat, meal and other cereals 10 19 93% ir 10 19 00 0631 10 E ir, hard 10 19 00 0631 20 E ir, coft 10 19 00 0631 30 E cat & graham flour 10 19 00 0631 40 E cereals and bakery products 10 20 100% cereal foods 10 20 01 100% cereal foods 10 20 01 0645 E cake and similar mixes 10 20 01 0646 E coducts 10 20 02 100% rolls	tives and all other feeds 1998 10 18 03 67% 1999 in origin, n.e.s. 1998 10 18 03 1521 E 1999 inixes 10 18 03 1581 E 1999 supplements 10 18 03 1583 E 1999 iat, meal and other cereals 10 19 93% 1999 ir, lard 10 19 00 0631 10 E 1999 ir, soft 10 19 00 0631 20 E 1999 ir, soft 10 19 00 0631 30 E 1999 ir, durum 10 19 00 0631 40 E 1999 ir, dard 10 19 00 0631 40 E 1999 cereal sand bakery products 10 20 100% 1999 cereal foods 10 20 01 100% 1999 cereal foods 10 20 01 0645 E 1999 idea and similar mixes 10 20 02 100% 1998 idea and similar mixes 10 20 02 100% 1998 idea and similar mixes 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999 idea and similar mixes 1998 10 20 02 100% 1999	Jan. Jan.	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. lives and all other feeds 10 18 03 67% 1999 120.1 119.3 In origin, n.e.s. 1998 158.2 157.6 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 Inixes 1998 120.2 119.9 10 18 03 1581 E 1999 111.8 111.6 supplements 10 18 03 1583 E 1999 108.6 107.7 Interplements 10 19 93% 1999 119.9 118.7 Interplements 10 19 93% 1999 122.9 123.9 Interplements 10 19 00 0631 100% 1999 121.1 120.0 Interplements 10 19 00 0631 10 E 1999 122.9 121.9 Interplements 10 19 00 0631 20 E 1999 108.9 106.3 Interplements 10 19 00 0631 30 E 1999 121.8 120.7 Interplements 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 Interplements 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 Interplements 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 Interplements 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 Interplements 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 Interplements 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 Interplements 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 Interplements 10 20 01 0645 E 1999 114.0 113.4 Interplements 10 20 01 0645 E 1999 105.7 105.7 Interplements 10 20 01 0646 E 1999 105.7 105.7 Interplements 10 20 02 100% 1999 111.8 110.9 Interplements 10 20 02 100% 1999 111.8 110.9 Interplements 10 20 02 100% 1999 111.8 110.9 Interplements Interplements Interplements Interplement Interplement Interplement Interplement Interplement Interplement Interplement Interplement Interplement I	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars Jan. Fév. Mars	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March Jan. Feb. March Jan. Feb. Ja	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai lives and all other feeds 10 18 03 67% 1999 120.1 119.3 118.1 118.2 115.6 in origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 nixes 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 nixes 10 18 03 1581 E 1999 111.8 111.6 110.2 109.8 104.8 supplements 10 18 03 1581 E 1999 108.6 107.7 106.6 107.4 105.5 lat, meal and other cereals 10 19 93% 1999 119.9 118.7 118.2 118.0 117.6 r 10 19 00 0631 100% 1999 122.8 122.9 121.8 122.0 122.0 10 19 00 0631 0 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 r, soft 10 19 00 0631 0 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 r, soft 10 19 00 0631 0 E 1999 108.6 107.7 106.6 107.4 103.9 r, durum 10 19 00 0631 0 E 1999 122.9 121.9 121.8 122.2 121.7 r, soft 10 19 00 0631 0 E 1999 108.9 106.3 106.2 104.4 103.9 r, durum 10 19 00 0631 0 E 1999 121.8 122.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 122.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 122.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 19 00 0631 40 E 1999 121.8 120.7 119.8 119.3 119.3 lat & graham flour 10 10 00 0631 40 E 1998 120.8 120.8 120.8 120.8 120.8 120.8 120.8 120	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin lives and all other feeds 10 18 03 67% 1999 120.1 119.3 118.1 118.2 115.6 114.9 In origin, n.e.s. 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.5 122.4 122.4 122.5 122.4 122.5 122.4 122.4 122.5 122.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.4 122.4 122.4 122.4 122.5 122.4 122.5 122.4 122.5 122.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.4 125.5 125.4 122.4 122.4 122.5 1	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug. Jan. Fév. Mars Avril Mais Juin Juillet Août 1018 03 67% 1999 120.1 119.3 118.1 118.2 115.6 114.9 112.2 112.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Juli Juli Libert Sept. Jan. Feb. March April May Juli Juli Juli Libert Sept. Jan. Feb. March April May Juli Juli Juli Libert Sept. Jan. Feb. March April May Juli Juli Juli Libert Sept. Jan. Feb. March April May Juli Juli Juli Libert Sept. Jan. Feb. March April May Juli Juli Juli Libert Sept. Jan. Feb. March April May Juli Juli Juli Libert Sept. Jan. Feb. March April May Juli Juli Juli Libert Sept. Jan. Feb. March April May Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli	Jan. Feb. March April Mey June July Aug. Sept. Oct. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juli Juillet Août Sept. Oct. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juli Juillet Août Sept. Oct. Jan. Fev. Mars Avril Mai Juli Juillet Août Sept. Oct. Mes and all other feeds 1988 155.8 125.0 131.6 129.9 128.2 128.5 128.9 126.8 120.5 118.9 10 18 03 67% 1999 120.1 119.3 118.1 118.2 115.6 114.9 112.2 112.7 112.2 111.8 In origin, n.e.s. 1998 158.2 157.6 156.8 155.9 156.9 151.5 144.2 137.0 131.2 124.4 10 18 03 1521 E 1999 127.8 125.5 125.4 125.4 122.4 122.4 122.4 122.4 121.3	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March Agril May June July Aug. Sept. Oct Nov. Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	ommodity Aggi	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
	_			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuel
Miscella	neous food products		1998	114.0	115.0	1155	116.0	1100	115.0	4454	4445	444.0	444.0			aires dive
P2150	10 22	89%	1999	113.8	112.1	115.5 112.6	116.3 112.1	116.0 111.6	115.9 111.6	115.1 111.1	114.5 111.1	114.8 110.3	114.8 109.8	115.0	114.7	115
Chocolat P2151	e based products	70%	1998 1999	110.5 108.7	110.5 107.6	110.3 109.5	110.8 107.5	110.9 107.4	111.3 108.7	111.5 108.6	111.6 108.6	111.4 108.5	112.1 108.6	Produits 110.9	à base 109.7	de choco 111
Chocolate	e confectionery		1998	98.7	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6			au choco
P2152	10 22 01 1042	Е	1999	98.6	98.6	102.1	102.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	98.6	98.6	98
Sugar an	d other confectionery		1000	100.0	1000	1000	1000	400.0	400.0	404.4	1011	404.0		e au sucr		
P2156	10 22 02	88%	1998 1999	100.9 101.3	100.9 101.3	100.8 101.3	100.6 101.5	100.6 101.4	100.9 101.4	101.1 101.2	101.1 101.2	101.0 101.2	101.3 101.2	101.3	101.3	101
Chewing	gum		1000													ne â mâch
P2158	10 22 02 1041	Е	1998 1999	115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.2	115.1 115.5	115 1 115.5	115.1 115.5	115.2 115.5	115.3 115.5	115.2 115.5	115 1 115.5	115.1	115.2	115
Sugar ca P2159	ndy, seasonal novelties		1998 1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9 91.6	89.9 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	Frian 91.0 91.6	dises, cor 91.6 91.6	ofiseries s 91.6	aisonnièi 91.6	
Food pov			1000	01.0	01.0		31.0	31.0	51.0	31.0	31.0	31.0	31.0		Daudraa	alimentair
P2162	10 22 02 1449	Ε	1998 1999	X	х	х	х	х	х	X	х	Х	х	х	X	
			1333	Х	Х	X	×	X	Х	Х	×	X	X	Paid	thá at -	-áti-
	nd tea preparations	4.000/	1998	146.9	146.9	145.7	145.7	145.7	145.7	139.2	139.2	140.0	139.4	139.4	139.4	réparatio 142
P2163	10 22 03	100%	1999	139.4	138.1	138.1	135.9	135.9	135.9	134.8	134.8	130.8	130.8			
	pasted or ground		1998	153.8	153.8	153.8	153.8	153.8	153.8	145.1	145.1	146.0	145.1	145.1	te, torret 145.1	ié ou moi 149
P2164	10 22 03 1122	E	1999	145.1	145.1	145.1	141.5	141.5	141.5	140.0	140.0	133.5	133.5			
Instant c	offee, extracts and pre	paration	1998	143.8	143.8	139.0	139.0	139.0	139.0	134.3	134.3	135.1	Café ins 135.1	tantané, e 135.1	xtrait et p 135.1	oréparatio 137
P2165	10 22 03 1123	E	1999	135.1	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	129.0	129.0	129.0	129.0			
Tea, tea t	pags, tea extracts and	preparati	ions 1998	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Thé, thé 122.0	en sac, e 122.0	xtrait et p	
P2166	10 22 03 1131	Е	1999	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0			
Vegetabl	e oils, crude		1998	144.1	154.4	159.4	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	Huile 157.0	es végéta 152.9	ales, brut 154
P2167	10 22 04	96%	1999	142.6	123.3	126.7	125.4	118.4	114.5	113.6	113.6	110.4	104.1	137.0	102.0	104
Canola o	il, crude		4000	440.0	450.4	450.0	100.0	450.4	450.0	1517	142.0	150.5	147.9		uile de c 152.0	anola, bri
P2169	10 22 04 3916	E	1998 1999	142.2 141.1	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6 123.3	158.4 118.1	156.3 114.0	151.7 113.9	143.2 114.3	110.5	103.0	155.1	132.0	153
Vegetabl	e oils, refined					1015	100.1	100.0	4004	100.4	400.0	400.4	400.0			s, raffiné
P2171	10 22 05	77%	1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	124.5 122.2	126.4 121.8	128.6 121.2	128.1 119.8	128.1 119.4	126.3 118.9	126.4 117.5	126.6 115.9	127.0	126.7	125
Margarin	e															Margari
P2172	10 22 05 1210	Е	1998 1999	108.7 113.8	108.8 116.8	114.0 116.4	114.5 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	115.5 116.4	114.6 116.4	114.8 116.4	114.0 116.4	113.9	113.8	113
Other ve	getable oils and mixtur	res, deod	lorised					-				Autres hi	uiles et m	élanges v	égétaux,	désodoris
P2176	10 22 05 3949	Е	1998 1999	122.3 130.8	125.1 131.5	126.3 127.2	127.4 126.5	136.0 127.0	135.2 124.8	134.8 124.1	133.4 122.8	131.8 120.6	133.5 118.6	132.8	133.3	131
Grain for	od preparation for hur		-									Préparat	tion come	stibles de	grains	de céréal
P2177	10 22 06	100%	1998 1999	104.2 99.8	103.4 99.2	102.7 99.4	103.9 99.8	102.7 100.4	102.0 102.0	102.2 103.1	101.4 103.1	99.5 103.4	98.4 103.5	98.8	99.9	101
	od products and prepa		1000	35.0				100.1						ts et prép	arations	alimentaii
P2182		96%	1998	106.3 108.2	107.0 107.4	107.2 108.2	107.2 108.7	107.3 108.4	107.2 108.6	107.7 107.9	107.9 108.0	107.9 108.1	107.9	107.9	108.0	
	10 22 07		1999	100.2	107.4	100.2	100.7	100.4	100.0	101.0	100.0			aires, sécl	nées (ma	caroni et
	oducts (macaroni,etc.)		1998	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	
P2184	10 22 07 0643		1999	109.5	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.4	107.4	107.4	107.4	to etia	do ś	at d= =
	gar butters and spread		1998	101.3	105.4	106.2	105.8	105.8	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	tartinages 104.9	104.9	
P2193	10 22 07 1446 ndexes for the most	Е	1999	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.1	105.1	104.2	104.2			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food and beverage prep	arations											réparation			
P2194 10 22 07 1450	Е	1998 1999	104.3 103.8	104.3 99.4	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8 97.9	103.8 97.9	103.8 97.9	103.8 97.9	103.8	103.8	103.9
Other confectionery	0.07	1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	Autre 100.9	confiseri 100.5
P2195 10 22 91 0001	95%	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0			
Coffee, roasted and ground or P2197 10 22 91 0003	prepared 100%	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5 138.1	149.5 138.1	149.5 138.1	142.0 136.8	142.0 136.8	142.9 132.2	142.2 132.2	torrifié, r 142.2	noulu ou 142.2	instantan 146.1
Maple sugar & syrup													Suc	re et sir	op d'érabl
P2198 10 22 91 0004	100%	1998 1999	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 123.4	121.5 124.0	122.0 124.0	123.7 124.0	123.7 124.0	123.7 124.0	123.7 124.0	123.7	123.7	122.6
BEVERAGES		1000	444.7	444.0	444.0	4400	4400	440.0	4404	4404	440.5	444.5	4440	4447	BOISSON
P2199 11	100%	1998 1999	111.7 115.9	111.9 115.9	111.8 115.7	112.2 116.4	112.2 115.9	112.3 115.9	112.1 115.9	113.1 115.5	113.5 115.8	114.5 115.8	114.6	114.7	112.9
Soft drinks P2200 11 23	100%	1998 1999	99.0 101.7	99.0 101.7	98.9 101.7	99.3 102.1	99.3 101.9	99.3 101.8	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4	Boisson: 98.7	gazeuse 98.8
Non-alcoholic beverage carbor		1998	96.8	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	95.5	ns gazeu 95.5	ses non 95.9	alcoolisée 96.1
P2202 11 23 01 1711	E	1999	99.9	99.9	99.9	99.9	99.6	99.5	99.9	99.9	99.9	99.9			
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	1998 1999	117.8 122.7	118.2 122.6	118.0 122.5	118.4 123.3	118.4 122.6	118.6 122.6	118.8 122.5	120.1 121.9	120.8 122.4	122.2 122.4	122.4	122.4	Icoolique 119.7
Ale, beer, stout and porter													Ale, b	ière, sto	ut et porte
P2204 11 24 01 1721	E	1998 1999	120.5 125.3	120.8 125.5	120.8 125.2	120.9 126.6	120.8 125.9	120.9 125.9	120.9 125.6	122.3 124.9	123.1 125.5	124.6 125.5	124.8	124.9	122.
Alcoholic beverages, fermente	d (includi		115.0	1100	1101	110.1	110.6	1100	110.0	100.6		ssons alco			
P2205 11 24 01 1729	Е	1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1 120.5	119.6 120.5	118.9 120.5	119.9 120.5	120.6 120.5	121.7 120.4	121.4 120.4	121.6	†21.7	119.0
Alcoholic beverages, distilled		1998	108.7	108.9	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	113.5	oissons al 113.7	coolisée 113.4	s, distillée 110.1
P2206 11 24 01 1730	100%	1999	113.3	112.1	113.6	112.1	111.2	111.3	111.8	111.7	111.6	111.7			
Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11	Е	1998 1999	101.2 103.3	101.2 103.3	101.3 104.5	100.8 103.4	100.8 103.4	101.1 103.4	101.1 103.4	102.3 103.4	103.0 103.4	103.3 103.4	103.3	hiskey, 1 103.3	domestiqu 101.
Whiskey, export													V	/hiskey	exportatio
P2208 11 24 01 1730 12	. E	1998 1999	114.4 121.9	114.9 119.5	112.7 121.8	115.0 119.2	115.8 117.4	117.4 117.4	118.2 118.7	120.6 118.3	119.3 118.2	122.5 118.3	123.0	122.2	118.
Alcoholic beverages, distilled,	other	1000	100 5	100 5											s, distillée
P2209 11 24 01 1730 20	Е	1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1	106.5 108.7	106.5 108.7	107.0	107.0 108.7	107.1	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	107.
Whiskey, domestic and export		1998	109.5	109.8	108.5	109.7	110.0	111.4	111.9	113.8	113.3				exportatio
P2210 11 24 91 1730 10	100%	1999	115.0	113.5	115.4	113.4	110.2 112.2	112.2	113.0	112.8	112.7	115.4 112.8	115.7	115.2	112.1
TOBACCO AND TOBACCO PRO	DUCTS														DU TABA
P2211 12	100%	1998 1999	129.4 135.7	129.5 135.6	129.5 135.6	131.6 138.2	131.6 139.4	131.6 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	135.5	135.5	131.
Tobacco processed, unmanuf	actured														anufactur
P2212 12 25	100%	1998 1999	114.0	114.0 113.0	113.9 112.9	114.0 113.0	114.0 113.0	114.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	112.3	112.3	113.
Cigarettes and tobacco manu	factured	1000	400.0												nufacturé
P2214 12 26	100%	1998 1999	132.8 140.6	132.9 140.6	132.9 140.6	135.5 143.8	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	140.6	140.6	135.7
Smoking tobacco		1009	105.0	125.0	105.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0		ac à fume
P2215 12 26 01 1831	Ε	1998 1999	135.6 142.9	135.6 142.9	135.6 142.9	140.2 142.9	142.9	142.9	139.5						
Cigars, cigarillos & other toba		1998	122.2	122.2	122.2	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	es, cigarillo 123.0	s et autre 126.1	s produi 126.1	ts de taba 123.3
P2216 12 26 01 1832 Note: Indexes for the most	E	1999	126.1	126.1	126.1	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	ommodity Aggrega			louity					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	199 E 199		132.7 140.5	132.7 140.5	135.1 144.2	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	140.5	140.5	Cigarette: 135.4
RUBBER,	LEATHER AND PLASTIC FA	BRICAT	ED PROD.			~			PROD	. EN CAO	итснои	C, EN CUII	R ET EN N	//ATIÈRE	PLASTIQUI
P2218	13 93	199 % 199		113.5 112.6	113.4 112.8	113.6 112.8	113.4 112.6	113.5 113.2	113.1 113.7	113.6 114.5	113.5 114.7	113.4 115.3	113.7	113.4	113.5
Tires and	tubes												Pneu	ıs et cha	mbres à ai
P2219	13 27 100	199 % 199		111.3 108.6	111.3 109.2	110.9 109.2	110.9 109.2	111.4 108.6	111.4 109.0	111.6 108.6	111.7 108.6	110.8 108.6	110.8	110.8	111.2
Passenge	r car, tires & tubes, pneuma										neus et ch	ambres à	air pneun	natique, a	automobile
P2221	13 27 01 6211	199 E 199		110.9 107.5	110.9 108.3	110.3 108.3	110.3 108.3	110.9 107.4	110.9 107.9	111.0 107.4	111.0 107.4	109.5 107.4	109.5	109.5	110.5
Highway 1	type truck & bus tires & tub														et autobu
P2223	13 27 02 6212	199 E 199		111.3 109.8	111.3 110.0	111.1 110.0	111.1	111.7 110.0	111.7 110.0	112.4 110.0	112.9 110.0	113.1 110.0	113.1	113.1	112.0
Off-highw	ay type vehicle tires & tube														s hors route
P2224	13 27 02 6213	199 E 199		117.8 116.3	117.8 116.4	117.3 116.4	117.3 116.4	118.1 116.4	118.1 116.4	118.1 116.4	118.1 117.3	116.3 117.3	116.3	116.3	117.4
Tires and	tubes, other														air, autre:
P2225	13 27 03 100	199 % 199		114.3 113.0	114.3 112.9	114.4 113.1	114.3 113.0	114.3 113.1	114.4 113.0	113.4 113.0	113.4 113.0	112.9 113.0	113.0	113.0	113.8
Tires & tu	ibes, farm & other transpor														tres transp
P2227	13 27 03 6214	199 E 199		113.1 109.6	113.1 109.8	109.6 109.8	109.6	109.6	112.2						
Other rub	ber products														caoutchou
P2229	13 28 100	199 % 199		105.6 107.3	105.6 107.7	106.3 107.7	106.3 107.5	106.3 107.5	106.3 107.7	106.4 107.7	106.4 107.7	106.5 108.0	107.4	107.4	106.3
Rubber h	ose, belt and belting														caoutchou
P2230	13 28 01 100	199 % 199		110.3 114.1	110.3 114.9	111.6 116.2	111.6 116.2	111.6 116.2	112.3 116.5	112.6 116.5	112.6 116.5	112.7 116.5	113.4	113.4	111.8
Hose and	tubing, rubber & other mat														itre matérie
P2231	13 28 01 4821	199 E 199		104.4 107.5	104.4 107.5	104.7 109.8	104.7 109.8	104.7 109.8	104.8 109.8	105.3 109.8	105.3 109.8	105.3 109.8	106.5	106.5	105.0
Belts, pov	ver transmission, rubber														caoutchou
P2232	13 28 01 4836	199 E 199		117.4 121.8	117.4 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	121.1 124.3	121.1 124.3	121.1 124.3	121.4 124.3	121.4	121.4	119.8
Rubber h	eels, boots and shoes				4474	447.4	4477.4	447.5	447.0	447.7					caoutchou
P2234	13 28 02 100	199 % 199		117.3 119.8	117.4 119.9	117.4 118.5	117.4	117.5 118.4	117.6 118.5	117.7 118.5	117.8 118.5	117.9 118.5	117.9	117.9	117.6
Rubber &	comp. soles and heels			440.0	440.4	440.0	440.7	440.0	4440						es connexe:
P2235	13 28 02 4839	199 E 199		113.0 119.6	113.4 119.9	113.6 114.7	113.7 114.4	113.9 114.5	114.0 114.6	114.3 114.6	114.1 114.6	114.5 114.6	114.5	114.4	113.9
Rubber &	plastic waterproof footwea			4400	4400	4400	440.0	440.0	440.0						stant à l'eau
P2236	13 28 02 7916	199 E 199		118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	119.0 119.9	119.0 119.9	119.2 119.9	119.2 119.9	119.2	119.2	119.1
Other rub	ber products, n.e.s.				100.0	400.7	400.7	400.7	400.4	100.4	400.4				ouc, n.d.a
P2237	13 28 03 100	199 % 199		102.0 102.9	102.0 103.2	102.7 102.8	102.7 102.6	102.7 102.6	102.4 102.8	102.4 102.8	102.4	102.5 103.2	103.6	103.6	102.6
Rubber s	heeting & shoe stock		1005	100 5	400.5	400.4	100 1	100.1	100.0						ussures etc
P2243	13 28 91 0001 100	199		102.5 103.6	102.5 103.9	103.1	103.1 103.1	103.1 103.1	102.8 103.3	102.9 103.2	102.9 103.2	103.0 103.6	104.1	104.1	103.1
Plastic fa	bricated products			46.5	4115	1116	4444	114.0	140.0	1144	1140				anufacturé
P2244	13 29 89	199 % 199		114.8 113.0	114.5 113.1	114.8 113.2	114.4 112.9	114.3	113.6 114.7	114.4	114.3 116.2	114.2 117.2	114.2	113.9	114.3
Plastic pi	ipes and pipe fittings	4.00	1000	105.0	105.0	105.5	100.7	101.0	101.7	101.6					n plastique
P2245	13 29 01 100	199 % 199		105.8 102.2	105.8 100.0	105.5 100.5	102.7 100.2	101.8	101.7 104.3	101.6 110.0	101.3 110.2	102.3 114.1	102.3	102.4	103.3
Plastic pi	pe, tubing and hosing		105.5	100.0	100.0	100.0	100.1	00.1	00.0	000					en plastique 100.4
P2246	13 29 01 4822 100	199 199 199		102.6 99.7	102.6 97.0	102.2 97.6	100.1 97.8	99.1 102.4	99.0 102.5	98.8 107.5	98.4 107.7	99.7 112.4	99.7	99.8	100.4
				4.5 .4		- No	ter Lee	indiana i	iaurant aa	ur loo oi	mais la	e plue ró	conte cor	at cuinte	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggregation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (19	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pi	oe, polyethylene	1998	98.6	99.0	99.0	97.0	96.7	96.7	96.0	95.0	92.8	Tuyai 92.8	ux en pla 92.9	stique, 93.4	polyéthylèr 95.
P2247	13 29 01 4822 10 E		93.4	92.7	87.0	90.9	91.8	92.8	93.6	93.0	94.4	96.6	32.3	33.4	35.
Plastic pip	pe, polyvinyl chloride (pvc) 13 29 01 4822 20 E	1998 1999	102.3 97.1	101.6 97.1	101.6 93.7	101.6 93.7	99.9 93.7	97.7 102.9	97.7 102.9	97.7 110.0	Tuyaux er 97.7 110.0	97.7 121.9	chlorure 97.1	de poly 97.1	
Plastic pig													Autres	tuvaux	en plastiqu
P2250	13 29 01 4822 40 E	1998 1999	117.1 121.9	121.9 121.9	121.9	121.9									
Pipe fittin	gs, rubber or plastic	1000	404.4	404.4	1011	1007	444.6	1110	4440	1146		de tuyaux			
P2251	13 29 01 4834 100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7 113.9	114.6 111.6	114.6 112.2	114.6 112.2	114.6 121.9	114.6 121.9	114.6 121.9	114.7	114.7	116.
Pipe fittin	gs, rubber or plastic, ABS														tuyaux, AB
P2252	13 29 01 4834 10 E	1998 1999	147.0 143.9	147.0 143.9	147.0 143.4	145.7 143.4	145.7 136.5	145.7 138.4	145.7 138.4	145.7 145.4	145.7 145.4	145.7 145.4	145.7	145.7	146.
	gs, other than ABS	1998	108.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	ords de ti 99.0	uyaux, a 99.0	utre qu'AB 101.
P2253	13 29 01 4834 20 E	1999	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	110.0	110.0	110.0			
Plastic fil P2254	m and sheeting 13 29 02 100%	1998 1999	121.8 115.6	120.9 116.2	120.5 119.1	119.6 119.8	120.0 119.0	120.3 117.7	117.0 118.6	122.2 120.4	120.7 120.3	121.6 122.7	121.5	n matiè 121.2	
Polyethyle	ene film and sheet, unsupport											t feuille de			
P2255	13 29 02 4813 E	1998 1999	131.9 121.7	132.1 124.3	129.4 129.8	129.5 131.8	129.5 130.9	129.9 128.9	123.8 128.1	133.5 132.6	131.6 132.6	132.2 137.4	131.8	131.9	130.
Other plas	stic film, sheet & layflat tubing											pellicules,			
P2256	13 29 02 4814 E	1998 1999	112.6 110.0	110.6 108.8	112.5 109.4	110.6 108.8	111.4 108.2	111.6 107.5	110.7 110.1	111.9 109.2	110.7 109.2	111.9 109.2	112.1	111.4	111.
Other pla	stic fabricated materials											Autres p	oduits e	n matiè	re plastiqu
P2257	13 29 03 85%	1998 1999	114.6 114.1	114.9 114.0	114.7 113.9	115.3 113.9	115.1 113.7	115.0 114.7	114.8 115.5	114.9 116.0	115.0 116.4	114.6 116.7	114.7	114.3	
Laminated	d, reinforced & comp. sheet											les stratifié	es .renfo	rcées et	composite
P2258	13 29 03 4815 E	1998 1999	119.4 124.1	122.5 124.3	122.0 125.0	122.4 123.8	122.4 124.2	122.4 125.0	122.9 125.2	123.5 125.2	122.2 125.2	123.4 125.2	123.6	124.4	
	gs and shipping sacks				1000	12010				12012		Sacs de pla	stique et	noches	de livraiso
P2260	13 29 03 4851 E	1998 1999	120.7 117.3	120.7 117.2	120.7 117.6	120.3 117.8	119.5 118.5	118.5 119.1	118.3 120.2	118.2 120.3	118.3 121.6	118.0 122.1	117.7	117.3	
	e plastic cups, lids & tablewa		117.0	117.2	117.0	117.0	110.5	113.1	120.2			rcles et ust	ancilon o	n placti	aug igtable
P2261		1998 1999	126.4 128.4	126.4 128.5	126.4 128.5	126.4 129.0	126.8 129.0	126.8 129.0	126.1 129.0	126.1	128.0 129.0	128.0	128.4	128.4	
		1333	120.4	120.5	120.3	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0		:-1	timonata	on plantin
P2262	ilding materials	1998	109.7	110.4	109.8	114.9	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	115.6	115.8	113.7	en plastiqu 114.
-		1999	112.9	112.2	111.1	111.2	109.9	110.8	111.1	112.2	114.5	114.5	latinian d	- 4-51-	
Tableware		1998	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	e table, 124.8	en plastiqu 124.
P2265	13 29 03 8543 E	1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8			
	k expanded plastics	1998	116.1	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	117.6	117.6	117.6	Profilés en 117.2	plastique 117.2	de mou 117.2	
P2266		1998	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	118.4	118.4			
	expanded plastics, polystyre	1998	110.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	114.5	Pro 114.5	filés en pla 114.5	astique de 1 114.5	mousse s 114.5	soufflée, 114.5	
P2267		1999	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	117.7	117.7			
Foamed &	expanded plastics, polyureth	nane 1998	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	Profi 121.5	lés en plas 121.5	stique de m 121.5	ousse so 121.5	ufflée, (
P2268	13 29 03 4820 20 E	1999	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5			
Plastic co	intainers and bottle caps	1998	106.8	106.4	105.8	105.0	104.8	104.8	104.3	104.2	Contenan 104.0	nts et capsu 102.9	les de bo	outeille, 102.6	
P2270	13 29 03 4852 100%		102.7	102.5	102.7	102.6	102.4	104.7	106.7	106.9	104.9	105.4		. 0	101.
Plastic fo	od containers	1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7		s pour al 105.4	iments, 105.4	en plastiqu
P2271	13 29 03 4852 10 E		105.4	105.7	105.7	103.8	103.8	106.1 105.5	106.2 105.5	106.2 106.0	105.7 106.0	105.6 106.3	100.4	105.4	100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr	egatic	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bot	tles 13 29 03 4852 20	Е	1998 1999	101.2 96.8	99.7 96.8	99.7 96.8	99.8 97.3	99.4 97.4	99.2 98.7	97.6 100.5	97.1 100.7	97.1 101.4	96.2 101.7	95.8	uteilles e 96.0	n plastiqui 98.2
	lastic containers & bo		1998	111.6	111.7	110.4	108.5	108.6	108.6	108.7	108.8		res contena 106.8	ints et ca 106.9	ipsules ei 106.4	n plastique 108.8
P2273	13 29 03 4852 30	Е	1999	105.9	105.6	106.0	106.4	105.7	109.2	112.7	112.6	107.2	108.0			
Plastic fitti P2274	ngs, sheet and other 13 29 91 0001	82%	1998 1999	116.4 116.0	116.9 116.1	116.6 116.5	117.6 116.6	117.4 116.0	117.7 116.1	116.7 116.5	118.3 118.0	117.9 118.8	Feuilles, tuy 118.1 119.4	aux et ra 118.2	ccords e	n plastique 117.5
Leather an	nd leather products	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.4	119.2 122.9	120.2 122.8	120.4 122.8	120.5 122.9	120.4 123.1	120.4 123.3	120.9 123.7	C uir 122.2	et produ 122.2	its en cui 120.2
Leather ta	nneries														Tanneri	es de cui
P2276	13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.3	125.4 126.1	125.7 126.3	125.9 125.5	126.0 125.3	126.1 125.3	125.9 125.5	125.4 125.4	125.3 126.4	126.8 126.4	126.8	126.7	125.9
Upper leath	her & other shoe mat 13 30 01 3011		1998 1999	125.4 127.1	126.2 126.8	126.5 127.1	126.7 126.2	126.7 126.0	126.9 126.0	126.6 126.2	126.1 126.2	126.0 127.2	127.6 127.2	127.7	uir pour 127.6	empeigne: 126.7
Leather fo	otwear														Chaussui	es en cui
P2279	13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3 128.3	122.6 127.7	124.2 127.7	124.4 127.7	124.5 127.7	124.5 127.8	124.5 127.8	124.7 128.5	126.9	126.9	124.1
Boots and	shoes, men & boys		1998	124.6	124.6	124.6	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	Bottes, se	ouliers et sa 125.1	andales, I	hommes 125.1	et garçons
P2280	13 30 02 7911	Е	1999	125.1	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.6	133.6	133.6	133.6	123.1	123.1	123.1
Boots & sh	noes, women and gir	ls	1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	123.9	Bo 123.9	ttes, soulie 123.9	rs et san 129.6	dales, po 129.6	ur femmes 123.4
P2281	13 30 02 7912	E	1999	129.6	129.6	129.6	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	128.2	129.8			
Work boot	s, slippers and house	footwea	ar 1998	122.0	122.0	123.0	123.6	123.8	124.4	124.5	ottes de to 124.5	ravail, par 124.5	ntoufles et a 125.0	utres ch	aussures 125.1	d'intérieu 124.0
P2284	13 30 02 7914	100%	1999	125.7	125.7	125.9	126.0	126.0	126.0	126.1	126.4	126.4	126.3			
Leather bo	oots		1998	124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	Bot 127.3	tes en cui 125.9
P2285	13 30 02 7914 10	Е	1999	127.4	127.4	127.8	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1			
Slippers			1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufles
P2286	13 30 02 7914 20	E	1999	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	120.6	120.6	120.6			
Other leat	her products		1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.4	100.4	Autr 100.4	es produ 100.4	its en cui 99.9
P2288	13 30 03	97%	1999	100.5	102.4	102.5	102.5	102.5	102.5	102.7	103.8	103.8	103.8			
	oves and mittens excl		1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	Gants e 120.5 129.5	mitaines 120.5	s en cuir, 120.5	sauf spor 119.6
P2290	13 30 03 7854	E	1999	121.0	121.0	121.7	121.7	121.7	121.7	123.2	129.5	129.5	125.0	D	DODUITO	TEVEL E
P2293	14	85%	1998 1999	110.6 109.5	110.6 109.1	110.1 109.0	110.1 108.6	110.1 108.4	110.2 108.3	110.1 108.4	110.5 108.5	110.0 108.6	110.1 108.4	110.2	109.8	110.2
Yarns and	man made fibres															nthétique
P2294	14 31	64%	1998 1999	109.1 104.6	109.2 104.1	108.8	108.6	108.3	108.2 102.3	107.8 102.3	107.9 102.2	107.0 102.2	106.9 102.2	106.9	105.5	107.9
Yarns (inc	luding tire yarns) fro	m man i		1100	110.2	1100	100 6	100 6	109.6	109.2	109.2	Filés 108.8	de fibre sy 108.8	nthétique 108.8	(incl. po	our pneus 109.3
P2295	14 31 01	91%	1998 1999	110.3 106.6	110.3 106.5	110.0 105.8	109.6 105.6	109.6 105.4	105.4	105.5	105.4	105.4	105.4	100.0	107.3	105.0
Spun yarn	s, acrylic and celluloi	d fibres	1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fibre 126.0	s acryliq 126.0	ues et ce 124.2	llulosiques 125.9
P2296	14 31 01 3627	E	1999	124.2	124.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2			
Other spur	14 31 01 3628	E	1998 1999	111.8 101.6	111.9 102.0	112.2 98.5	112.2 98.5	112.0 98.6	111.9 98.7	111.7 98.7	110.8 98.7	109.0 98.7	107.6 98.7	107.3	utres filés 101.7	s fabriqués 110.(
Filament y	arn, stretch, nylon												Filés de fil			
			1998	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2 102.1	102.2	102.2	102.2	102.2 102.2	102.2	102.0	102.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	90)	
		-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
ilament y	arn, stretch, nylon,	other											de filament			
2299	14 31 01 3632	Е	1998 1999	121.3 111.0	120.4 111.0	119.5 111.0	111.2 111.0	111.0 111.0	111.0	111.0 111.0	111.0 111.0	111.0	111.0 111.0	111.0	111.0	113.
Man made	fibres 14 31 02	1%	1998 1999	105.8 99.3	105.9 97.8	105.6 96.7	105.3 95.9	103.9 95.0	103.8 94.5	103.8 94.1	103.6 93.8	102.2 93.9	101.1 93.9	101.1	Fibres sy 100.1	nthétique 103.
	s & man made fibre													s filés et	fibres si	/nthétique
P2311	14 31 03	46%	1998 1999	110.1 104.9	110.3 104.0	109.5 103.0	110.1 102.2	110.5 101.6	110.3 101.6	109.1 101.8	109.7 101.7	108.1 101.7	109.0	109.1	107.0	
Noolen ya	rns and wool waste															out de lair
2312	14 31 03 3621	Е	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5 117.7	124.2 117.7	123.4 119.0	123.3 118.8	121.1 118.7	120.2 118.8	120.4	120.1	122.
arns, silk	, fiberglass		1000	440.4	110.4	4400	100.7	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	1007			re de veri
P2316	14 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.1	110.4 107.2	110.3 106.1	109.7 106.1	109.6	109.6 106.1	109.6 106.1	109.4 106.1	109.0	108.7 106.1	108.6	107.1	109.
Man made P2317	staple fibres, tow a	nd tops	1998 1999	109.8 107.9	109.8 107.4	109.7 107.2	109.6 107.0	109.2 106.7	109.1 106.5	109.1 106.4	109.1 106.3	Filés s 108.7 106.3	ynthétique 108.3 106.3	s en brins 108.4	s, filasse 108.1	et peigne 109.
Filament y	arns															de filamei
P2318	14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9	105.8	106.
Fabrics			1998	112.9	113.1	112.7	112.9	113.1	113.1	113.3	113.5	113.6	113.7	113.8	113.7	Tissu 113.
P2319	14 32	89%	1999	113.8	113.4	113.7	112.9	112.8	112.7	112.3	112.4	113.0	113.0	113.0	110.7	113.
Broad wov	ven fabrics (cotton,	wool and	synth.) 1998	116.2	116.4	116.2	116.0	116.0	116.2	116.3	116.5	Tissus (de tissage 116.5	large (co 116.6	ton, lair 116.5	
P2320	14 32 01	93%	1999	116.2	115.9	116.2	115.6	115.4	115.8	115.6	116.0	116.0	116.0	110.0	110.5	
All other f	abrics, n.e.s.		1998	109.1	109.2	108.6	109.3	109.6	109.5	109.9	110.1	110.1	110.4	Tout a	utres tis	ssus n.d.a 109.
P2333	14 32 02	86%	1999	111.0	110.4	110.7	109.8	109.7	109.0	108.4	108.2	109.5	109.5			
Warp knit	fabric		1998	107.4	107.4	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	108.4	107.5	Tissag 107.9	ges tricoté 107.
P2334	14 32 02 3681	E	1999	115.5	114.5	113.2	113.2	114.2	108.9	108.7	106.7	111.0	111.0			
	s, broad knitted		1998	111.7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2	119.7	119.7	119.7	119.7	us peluch 119.7	eux, tric 119.7	otés large 115.
P2335	14 32 02 3683	E	1999	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6			
Double kn P2336	it fabrics 14 32 02 3684	Ε	1998 1999	109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2 104.2	105.2 104.2	105.2 104.4	105.2 104.3	105.1 104.3	Tis 105.1 104.3	sus large 105.1	s à mail 105.1	les double 105.
	ad knitted fabrics							70112	70112					Autres ti	ssus tric	otés large
P2337	14 32 02 3685	E	1998 1999	107.6 108.7	107.6 109.7	108.7 109.7	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7	108.7	108.
Narrow fa	brics		1000	110.0	110.0	1107	445.5	440.4	115.4	1100	1101	447.0	445.0			non endui
P2341	14 32 02 3695	Е	1998 1999	113.8 117.4	113.9 115.7	113.7 116.9	115.5 115.6	116.4 115.9	115.4 115.6	116.8 113.6	116.1 114.1	117.6 116.9	115.8 116.9	117.3	116.5	115.
Fabrics, b	roadwoven, wool, ha	air and mi		400.4	100.4	100.0	100.4	120 (100.1	100.0	100.0		de tissage			
P2345	14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	127.3 127.3	127.3	127.3	129.
Fabric, wo	ven, textile fibres		1000	440.0	110.0	140.4	1100	440.4	440.5	447.4	447.5	447.7				res textile
P2346	14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1 115.4	116.5 116.4	117.1 115.8	117.5 116.8	117.7 116.7	117.9 116.8	118.0	117.9	117.
Fabrics, b	roadwoven, mix and	blends	1000	400.0	100.0	100.0	400.0	1000	400.0	452.5	400.5	450.5				ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108
Fabrics, k	nitted		1000	100.0	100.0	1007	100.0	100.0	100.0	400 4	400	400.0	400.0	400.5		sus tricote
P2348	14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 111.2	108.3	108.1	108.2 110.6	108.2	108.2 109.6	109.1 109.5	109.1 109.0	109.0 110.2	109.2 110.2	109.0	109.1	108
Other text	tiles products		1998	100.9	100.0	100 1	100.1	100.0	100.4	100.0	110.0	100.6	100 5			its textile
P2349	14 33	94%	1998	109.8 109.5	109.8 109.3	109.1 109.4	109.1 109.3	109.2 109.0	109.4 109.1	109.2 109.5	110.0 109.7	109.4 109.7	109.5 109.2	109.7	109.9	109

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
products		100.0	100.0	101.0	100.0	100.0	100.0	400.4	400.0					
100%	1999	123.1	122.0	123.1	123.2	122.2	122.3	122.4	122.3	123.1	123.5	123.6	123.5	122.
E	1998 1999	118.9 123.0	118.9 122.6	118.6 122.9	120.5 122.5	120.6 122.2	120.9	121.0 122.4	121.4	122.6 122.4	123.1 122.4	Fil de 123.2	fibres sy 123.1	nthétique 121.
-	1998	124.1	124.1	124.1	123.7	122.7	122.7	122.7	122.2	122.2	Autre 122.2	s ficelles, 122.2	cordage 122.2	s et corde
t	1999	121.3	121.3	121.3	121.9	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8			
100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.3	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4 109.3	111.2 109.1	109.3 109.1	109.6 107.7	Tapis, 110.3	110.4	t carpette 110.
Е	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7 109.8	110.0 109.6	110.6 109.6	108.9 109.8	111.4 109.6	108.8 109.7	109.3 107.8	110.1	Tapis 6 110.3	n rouleau 110.
95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4 100.9	99.4 100.6	99.4 101.0	100.9 102.6	101.0 102.5	101.4 102.5	100.9	textiles d 100.9	'usage d 101.0	lomestiqu 100.
F	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	102.3	102.3	102.3	102.3	Autr 102.3	es literie 102.3	s en textil
	1998	102.3	102.3	102.3	100.5	100.5	100.5	100.8	101.4	104.8	Serviettes 100.7	et débarb 100.7	ouillettes	s, en textil
Е	1999	104.7	104.5	101.1	100.2	98.0	100.7	101.2	100.8	100.9	100.9			
100%	1998 1999	114.5 113.4	114.5 113.3	113.0 113.6	113.3 113.3	113.3 112.8	113.7 112.9	113.2 112.7	113.5 113.4	Aut 113.2 113.4	113.6 113.3	113.6	ière tex 113.7	tile, n.d.a 113.
Е	1998 1999	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	117.2 117.2	Bâches et 117.2	autres of	couverture 114.
	1998 1999	108.8 105.6	108.9 106.7	108.9	109.1 107.3	108.7 105.4	108.9 105.4	108.3 102.9	108.6 107.5	Fournii 108.9 107.5	tures textil 107.6 107.5	es chirurg 107.3	icales et 106.8	t médicale 108.
iding bag	js 1998	104.0	103.3	94.4	94.4	94.4	94.4	88.4	88.4	88.4	88.4	ts textiles 88.4	finis, in 88.4	cluant sac
E	1999	00.4	00.0	89.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	09.0	Fourtrees	t tionus	do nonstina
100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3 128.4	126.2 127.5	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.3	128.2 127.2	127.7 127.1	128.9 127.2	129.0	128.8	127.
E	1998 1999	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4 127.3	126.6 126.8	127.0 126.8	127.2 127.1	127.7 127.1	Feutres 127.4 127.0	128.2 127.0	de papeti 128.3	er, feutre 128.1	s sécheur 127.
E	1998 1999	125.9 128.6	126.0 127.7	125.1 128.6	126.2 127.6	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.4	128.4 127.2	Feutres 127.8 127.2	et tissus d 129.1 127.2	e papetiei 129.3	, feutres 129.0	coucheur 127.
d cloths	1009	102.6	1026	1026	101.8	101.9	101.8	101.0	102.2					
100%		103.6	103.6	102.0	102.0	101.1	102.3	102.5	102.3	102.3	102.3			
6.40	1998	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5	100.5	100.5			
94%	1999	100.5	100.5	100.5	100.5	100.4	100.5	102.6	102.6	102.6		ote et put	oc prod	uite toutile
89%	1998 1999	110.9 109.1	111.0 109.7	110.7 109.6	110.7 109.9	110.4 108.7	111.2 108.9	110.7 107.3	111.0 110.4	111.1 110.4	109.3 110.4			
THING 99%	1998 1999	108.6 110.0	109.1 110.2	109.1 110.2	109.3 109.9	109.4 109.9	109.4 110.0	109.5 110.0	109.7 110.0	109.9 110.0	PRODUIT: 110.0 110.1	110.0	OT ET V 109.9	
	### Products 100% E	products 1998 100% 1999 E 1998 E 1999 100% 1998 E 1999 100% 1998 E 1999 1998 E 1999 1998 E 1999 100% 1998 E 1999 100% 1998 E 1999 100% 1998 E 1999 100% 1998 E 1999 100% 1998 E 1999 100% 1998 E 1999 100% 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 199	Jan.	Jan. Feb. Jan. Feb. Jan. Fev. Jan. Fev. Jan. Fev. Jan. Fev. Jan. Fev. Jan. Fev. 1998 122.0 122.0 1998 118.9 118.9 E	Jan. Feb. March Jan. Fev. Mars	Jan. Feb. March April	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Maj	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July July Jan. Feb. Mars Avril Mai Julin Julilet	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept Oct. Nov.	Jan. Feb. March April Mey June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (19	92=100)									duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyeni
Hosiery					1000	4000	100.4	100.1	400.4	400.5	400.5	400.5	400.7	404.0		Bonnete
P2388	15 34 01	100%	1998 1999	102.6 104.3	102.6 105.2	103.2 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.4 105.2	103.5 106.1	103.5 106.1	103.5 106.1	103.7 106.1	104.3	104.3	103
	nen, youths and boys		1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	et chausse	tes pour 101.3	hommes 101.3	et garço
P2389	15 34 01 7816	E	1999	101.3	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4			
Hosiery, fo P2390	or women, misses an 15 34 01 7840	d girls E	1998 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 107.2	105.2 107.2	105.2 107.2	105.5 107.2	105.5	our femn 105.5	
Cnitted we	ear													1	/êtemen	ts en tric
P2391	15 34 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	111.4 111.9	111.5 111.9	111.6 111.6	111.7 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8	111.8	111
Other knitt	ted clothing, for men	, boys	1998	109.9	110.7	110.8	110.8	110.8	110.8	111.0	Au1	res vêtem 111.0	nents trico	tés, pour 111.0	hommes 111.0	et garço
P2392	15 34 02 7815	Е	1999	110.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	111.0	111.0	
Underwear P2393	r, for men, boys 15 34 02 7817	E	1998 1999	109.7 111.5	109.9 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	111.2 113.4	Soi 111.2 113.4	us-vêtemer 111.2 113.4	nts, pour 111.2	hommes 111.2	
	parel, knitted													tements 1	tricotés	nour héh
P2396	15 34 02 7826	E	1998 1999	111.1 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	114.4 114.9	114.4 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0	113.0	
Knit sweat	ers, blouses, tops, v	vomen	1000	100.0	400.0	400 5	100 1	100.7	1001	100.0			ises et cor			
P2397	15 34 02 7836	Е	1998 1999	108.2 108.8	108.3 108.5	108.5 108.4	109.1 108.3	108.7 108.3	109.1 108.6	109.2 108.6	109.1	109.0 108.6	108.8 108.7	108.6	108.6	108
Outerwear,	, knitted for women		1000	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7		tement ext			
P2398	15 34 02 7837	Ε	1998 1998	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111								
Sweaters,	knitted for men and	boys	1000	400.7	400 7	4007	400.7	400.7	400.7	4047	4047		dails, trico			
P2399	15 34 02 7841	Е	1998 1999	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124
Other knitt	ted clothing for wom	en	1000	400.5	400 5	400.5	400.5	400 5	400.5	400 5	400.5		Autres vête			
P2400	15 34 02 7842	Е	1998 1999	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5	108.5	108
Clothing a	ind accessories		4000	100.4	1000	400.0	1001	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0		ents et a	
P2401	15 35	99%	1998 1999	108.4 109.9	108.9 110.1	108.9 110.2	109.1 109.8	109.2 109.8	109.2 109.9	109.3 109.9	109.6 109.9	109.8 109.9	109.9 110.0	110.0	109.9	109
Clothing			1000	407.5	400.0	400.4	400.0	400.0	400.0	100.0	400.5	400.0	400.7	400.7	400.0	Vêteme
P2402	15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.7	108.0 108.8	108.1 108.7	108.2 108.7	108.2 108.7	108.2 108.7	108.3 108.8	108.5 108.8	108.6 108.7	108.7 108.9	108.7	108.6	108
Coats & to	pcoats for men, boy	s	1998	100 F	109.7	100.0	109.9	109.9	109.9	100.0	111.1		ux et palet			
P2403	15 35 01 7811	E		109.5 111.1	111.1	109.9 111.1	111.1	111.9	111.9	109.9 111.9	111.9	111.1 111.3	111.1	111.1	111.1	110
Dress suit	s & blazers, for men	, boys	1998	108.3	108.0	108.4	108.2	108.0	108.1	108.7	110.0	Comple 109.2	ets et vesto 109.6	ns, pour 109.7	hommes 108.7	et garço
P2404	15 35 01 7812	Е	1999	109.6	113.0	111.1	111.5	111.4	111.4	111.4	111.6	111.6	113.4	103.7	100.7	100
Shirts, unl	knitted, for men, boy	S	1998	101.7	101.7	101 7	101 7	101.7	1017	102.2		400.0	non tricote	1010	4040	40-
P2405	15 35 01 7814	Ε	1999	101.7	101.7		101.7	101.7		102.2	102.2 101.7	102.2	102.0	101.6	101.6	10
Coats & s	nowsuits, not knitted	l, childrei	n's 1998	115.5	116 2	116 2	116.0	117 E	1175	1167			et combin			
P2407	15 35 01 7821	Е	1999	115.5 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	117.5 117.8	117.5 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7	116.7	118
Coats, tex	tile, for women		1000	04.5	04.5	04.5	045	045	04.5	04.5	04.5	04.5		eaux, en t		
P2410	15 35 01 7831	Е	1998 1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.5	94								
Suits & sp	port suits, women		1009	104.2	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.2	105.0	100.0		ailleurs e		
P2411	15 35 01 7832	Е	1998 1999	104.3	104.8 107.2	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	105.3 106.1	105.0 105.2	106.0 105.2	106.6 105.2	106.6	106.6	108
Dresses a	nd blouses, not knitt	ed, wome		110.7	112.0	110.4	110.7	110 5	110.7	110.0	110.7		et blouses			
P2412	15 35 01 7833	E	1998 1999	110.7 112.5	112.2 111.2	112.4 111.1	112.7 111.0	112.5 111.0	112.7 111.2	112.8 111.2	112.7 111.2	112.6 111.2	112.5 111.3	112.4	112.4	112

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations o	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women P2413 15 35 01 7834	Е	1998 1999	102.9 103.8	102.9 103.6	102.7 103.9	103.0 103.6	103.1 103.4	103.3 103.4	103.4 103.5	103.7 103.6	Pant 103.6 103.3	alons et pa 103.9 103.3	ntalons co 104.0	ourts, poi 103.9	ur femme: 103.4
Skirts, not knitted P2414 15 35 01 7835	E	1998 1999	104.8 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	107.3 104.1	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	upes, no 106.7	n tricotée: 106.8
Underwear, for women								104.1	104.1	107.6	107.6		ous-vêtem		
P2415 15 35 01 7838	Е	1998 1999	106.6 109.2	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.7 108.3	108.9 108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	108.7
Sleepwear, for women P2416 15 35 01 7839	E	1998 1999	110.0 112.7	111.6 112.7	111.6 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.3 112.7	112.3 112.7	Vête 112.3 112.7	ments de 112.6	nuit, poi 112.6	ur femme: 112.(
Other gloves, fabric and leather P2418 15 35 01 7853	E	1998 1999	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1 125.6	122.1 125.6	Autres ga 122.1 125.6	nts et mita 122.1	aines, tis 122.1	sus et cui 122.0
Leather coats, jackets, shirts P2419 15 35 01 7861	Е	1998 1999	112.8 115.0	115.0 115.0	115.0 115.0	Manteau: 115.0 115.0	x, vestes (115.0	et chemis 115.0	ses en cui 114.8						
Uniforms, occupational clothing P2420 15 35 01 7862		1998 1999	108.6 111.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.4 112.1	109.3 112.1	109.3 111.7	109.3 111.7	Uniformes 109.4 111.8	et vêteme 109.4	ents prof 109.4	essionnels 109.3
Bathing suits and beach apparel		1998 1999	102.8 102.8	102.8 99.7	102.8 99.7	Maillots d 102.8 99.7	e bain et 102.8	vêtement 102.8	s de plage 102.8						
Other apparel P2422 15 35 01 7865	E	1998 1999	118.8 122.0	118.8 122.0	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	122.0 123.9	122.0 123.9	122.0	Autres 122.0	vêtements 120.2
Pants, jeans and shorts, for mer P2423 15 35 01 7813	n, boys'	1998 1999	111.7 112.0	111.7 112.3	111.7 112.2	111.7	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	Pantalons 111.7 112.2	s, jeans 6 111.9 112.5	et pant. cou 112.0 112.5	rts pour h	nommes 112.0	et garçon: 111.8
Pants, men and boys, jeans P2424 15 35 01 7813 10		1998 1999	112.5 112.7	112.5 112.7	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	Par 112.7 112.6	ntalons, jea 112.7 112.6	ns, pour h 112.7	112.7	et garçon: 112.6
Pants, men and boys, other P2425 15 35 01 7813 20		1998 1999	109.7 110.5	109.7	109.7 111.3	109.7	109.7 111.3	109.7	109.7 111.3	109.7		talons, autr 110.5 112.3	es, pour t 110.5	110.5	et garçon: 109.9
Apparel accessories P2426 15 35 02	91%	1998	109.2 113.5	109.8	109.8 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4 116.7	113.0 116.7	113.2 116.7	Access 113.4	oires de 113.4	vêtemen 111.2
Unfinished apparel & tailor's su P2427 15 35 02 3723	pplies E	1998 1999	103.5 107.3	105.2 107.3	Vêtemer 105.2 107.3	nts non finis 107.3 107.3	s et fourni 107.3	tures poi 107.3	ur tailleur 105.6						
Foundation garments P2428 15 35 02 7855	E	1998 1999	115.6 118.3	116.4 119.2	116.4 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	118.3	Vêtemen 118.3	ts de basi 117.5
Safety clothing P2429 15 35 02 7856	Е	1998 1998	117.6 120.6	117.6 120.6	117.6 120.6	118.2 122.0	119.8 122.0	119.8 122.0	119.8 122.0	119.8 122.0	120.6 122.0	Vêtements 120.6 122.0		é et chap 120.6	peaux durs
Neckwear	E	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	108.2 118.1	Article: 108.2 118.1	s de vêten 108.2	nent, por 108.2	tés au coi 102.4
Fur apparel & furs P2433 15 35 03		1998 1999	140.7 145.3	140.9 144.2	137.9 145.3	138.8 131.5	142.8 130.6	143.5 130.6	143.9 131.2	145.0 131.1	144.4 131.0		ures et ma 146.1	anteaux d 145.8	le fourrur 143.0
Fur apparel P2435 15 35 03 7851		1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0 144.4	137.8 133.5	142.0 132.6	142.7 132.7	143.1 133.2	144.1 133.1	143.5 133.0	145.0 133.1	Ma 145.2	anteaux d 144.8	le fourrur
LUMBER, SAWMILL, OTHER W	OOD PR		135.1 138.1	137.6 140.2	133.9 144.6	136.9 145.2	133.2 148.8	132.1 156.1	135.5 166.3	141.6 155.3	SCIA0 138.0 151.0	GES, PROD 135.5 144.1	UITS DE S 135.2	SCIERIE E 136.1	T DIVERS

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ns (199	2=100)				proa	uits et	agréga	itions (e prod	duits (1	992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
umber a	ind timber		1000	150.0	154.0	140.0	150.7	146.1	142.0	147.0	15//	1400	1461			is d'oeuv
2437	16 36	100%	1998 1999	150.9 152.8	154.8 155.4	148.2 161.2	152.7 161.4	146.1 166.8	143.2 179.3	147.3 195.5	154.4 177.4	148.3 170.2	146.1 159.9	146.5	149.4	149
umber a		1000/	1998	150.9	155.0	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3 197.3	154.7 178.5	148.3 171.0	146.0 160.3	146.3	is de c 149.4	onstructii 149
2438	16 36 01	100%	1999	152.9	155.6	161.6	161.8	167.5	180.5	197.3	170.0	171.0				d = 4 = (1)
Lumber a P2439	16 36 01 3311	100%	1998 1999	163.1 164.3	166.4 162.1	161.9 162.7	164.9 160.4	165.3 157.7	166.2 156.3	165.8 150.8	167.9 158.0	163.9 161.2	166.1 161.9	de const 166.7	164.4	
umber a	and ties, softwood												Bois	de constru	etion,	de résine
2442	16 36 01 3312	100%	1998 1999	150.5 152.5	154.6 155.4	147.7 161.6	152.4 161.9	145.3 167.8	142.1 181.3	146.7 198.9	154.2 179.2	147.8 171.4	145.3 160.2	145.7	148.8	148
_umber, :	softwood, Atlantic		1998	148.2	150.7	145.8	147.1	141.0	142.0	148.4	153.4	Bois o	de construc 150.1	tion, de ri 152.8	ésineux 151.2	
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1999	153.1	154.1	157.2	158.1	166.8	175.4	184.4	173.9	170.8	162.7	132.0	131.2	140
Lumber, : P2444	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	Ε	1998 1999	150.4 156.9	153.8 154.9	152.0 160.3	156.2 161.3	149.5 168.4	150.1 178.3	154.0 191.2	159.0 173.2	Boi 155.8 163.6	s de const 155.7 156.5	ruction, de 155.0	résine 156.5	
Lumber,	softwood, Ontario		1998	164.4	173.1	164.6	166.1	156.9	159.6	162.3	165.4	Boi 162.0	s de const 160.7	ruction, de 162.3	résine 160.1	ux, Ontai
2445 umber. :	16 36 01 3312 30 softwood, Prairies	E	1999	159.4	159.2	169.6	167.6	179.2	191.2	207.6	187.1	169.9 Bois	163.7 s de consti	ruction, de	résine	ux, Prairi
P2446	16 36 01 3312 40	Е	1998 1999	150.4 151.4	161.8 155.5	152.3 156.4	159.8 157.0	153.3 164.7	148.9 176.4	155.1 192.6	166.1 166.7	148.9 160.6	144.5 151.4	148.1	147.9	
umber,	softwood, spruce-pine-	fir, B.C.	interior 1998	148.8	155.0	144.8	155.2	144.7	140.2	ois de con 144.7	struction, 155.6	de résine 147.2	ux, épin-pi 142.3	in-sapin, ii 144.9	ntérieur 150.5	
2447	16 36 01 3312 51	Е	1999	157.2	162.1	170.6	171.6	181.8	201.0	226.5	195.2	184.7	170.9			
Lumber, : P2448	softwood, douglas fir, 16 36 01 3312 52		rior 1998 1999	162.6 172.3	168.9 171.0	160.9 182.2	160.6 190.9	152.9 193.3	151.3 217.1	Bois de cor 169.8 259.4	struction, 197.9 219.1	de résine 169.4 209.7	ux, sapin de 162.4 198.8	douglas, 165.8	intérieu 165.9	
Lumber,	softwood, hemlock, B.	C. interio											de résineu			
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1998 1999	136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 179.4	127.0 171.9	123.1 169.5	136.3 213.9	136.9 219.9	128.4 192.3	127.1 167.2	129.2 166.2	129.7	147.3	131
Lumber,	softwood, western red	cedar, B	.C. interior	191.7	191.8	187.3	181.0	178.3	183.8	Bois de d 179.2	onstruction	on, de rés 163.6	ineux, thuy 160.0	a géant, i 160.2	ntérieur 158.8	
P2450	16 36 01 3312 54	Е	1999	164.8	162.7	156.8	153.8	156.1	154.6	154.2	145.3	154.9	154.2	100.2	100.0	
Lumber, : P2452	softwood, douglas fir, 16 36 01 3312 61		st 1998 1999	142.0 142.9	142.0 143.5	134.9 142.5	134.9 142.5	134.5 130.2	133.7 131.7	Bois de c 133.7 131.6	onstructio 134.6 132.8	n, de résir 135.2 136.9	137.2 137.6	de douglas 139.3	s, littora 142.8	
	softwood, hem/fir, B.C.			145.0	170.0	142.0		100.2	701.7				neux, pruch	a/can haar	littora	I do la C
P2453	16 36 01 3312 62	E	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8 147.9	128.0 147.3	116.9 157.3	125.1 168.9	131.0 171.6	135.5 171.5	133.7 150.4	129.6	133.3	
Lumber,	softwood, western red	cedar, B		170.0			4040						ésineux, th			
P2454	16 36 01 3312 63	Е	1998 1999	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6 142.2	164.0 143.6	164.2 141.4	158.7 138.5	156.8 148.3	160.3 148.6	149.6 148.0	149.5 137.4	140.8	142.3	157
Other lur	nber products		1000	1500	140.0	150.0	150.0	150.3	150.0	447.5	147 F	147.5	4504	ciage et bo		
P2456	16 36 02	100%	1998 1999	150.6 151.3	149.8 152.0	151.4	151.3		151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	151.2	149.8	149.8	149
Preserve	d or treated wood		1000	150.6	140.0	150.6	150.2	150.0	150.2	1 / 7 E	1 A 7 E	1875	150.1			vé ou tra
P2457	16 36 02 3395	Е	1998 1999	150.6 151.3	149.8 152.0	150.6 151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	150.1 151.2	149.8	149.8	149
Lumber,	softwood, B.C.		1998	149.5	152.8	144.8	149.9	142.7	137.9	142.6	150.9	144.4	Bois d 141.2	e construc	tion, de	
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1999	150.9	155.2	162.1	162.3	167.1	182.1	201.6	181.7	174.6	161.7	141.5	1-0.0	140
Lumber,	softwood, B.C. interior		1998	150.1	155.5	146.1	154.5	144.7	141.7	147.0	Bois (de constru 148.2	uction, de i 143.5	résineux, i 146.0	ntérieur 151.7	
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1999	159.4	163.0	171.8	172.8	181.5	202.1	227.3	196.0	185.1	172.6	1.0.0	101.7	1-10
	softwood, B.C., coast		1998	148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	Boi:	s de cons 137.2	truction, di	e résineux 132.4	littoral	
P2460	16 36 91 3312 30 ndexes for the most		1999	135.0	140.6	143.8	142.4	139.9	144.2	153.1	154.6	154.8	141.2			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				July								naustri duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, 1 P2461 16 36 91 3312 40		1998 1999	154.0 159.9	157.6 159.5	150.0 165.5	149.8 170.5	145.2 166.7	143.9 181.1	154.6 205.6	Bois de d 171.3 182.8	onstructio 155.0 179.1	on, de rési 151.8 173.1	neux, sapir 154.6	de doi 156.2	iglas, CB 153.7
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		4000	400.4	440.0	1010							résineux,			
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998 1999	138.1 140.4	140.0 150.0	134.0 156.3	131.7 152.3	127.1 151.4	120.5 167.7	127.3 178.3	130.5 175.5	134.0 170.7	132.9 153.3	129.6	135.9	131.8
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60		3.C. 1998 1999	174.5 144.6	170.8 141.5	167.1 143.8	165.9 144.8	165.8 143.1	161.5 140.3	159.3 149.0	Bois 162.4 148.3	s de const 151.2 148.8	truction, de 150.7 139.3	résineux, 143.0	thuya (144.1	jéant, CB 159.7
Lumber, softwood, east of the re P2464 16 36 91 3312 70		1998 1999	152.5 155.7	158.3 155.6	153.5 160.7	157.6 161.1	150.6 169.2	150.5 179.7	155.0 193.5	Bois 160.9 174.2	s de const 154.7 164.8	ruction, de 153.6 157.3	résineux, 154.5	est des 154.7	rocheuses 154.7
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.6	151.7 150.8	147.6 157.2	151.9 157.9	143.2 165.9	141.0 176.2	145.9 191.8	151.4 169.1	Bois de 145.8 158.5	143.2 151.5	ion, de rés 144.3	ineux, o 144.4	domestique 146.4
Lumber, softwood, export P2466 16 36 99 3312 20	100%	1998 1999	151.8 154.0	155.5 157.0	147.3 163.3	152.5 163.4	145.9 168.8	142.2 183.9	146.7 202.7	155.2 183.5	Bois de 148.3 176.5	145.7 163.8	tion, de rés 145.9	ineux, 150.4	exportation 149.(
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1998 1999	135.4 145.4	135.5 150.0	134.0 154.3	132.3 157.2	129.2 161.0	132.6 167.7	139.8 172.8	148.0 173.5	148.7 164.2	143.0 157.9	Placages 148.3	et con 149.0	treplaqués 139.7
Veneer and plywood, hardwood	100%	1998 1999	143.5 153.3	143.7 154.4	142.9 155.2	144.0 157.2	143.8 156.4	143.0 157.5	145.0 159.1	146.1 159.7		Placages 6 150.7 160.5	t contrept 152.8	aqués , 152.9	de feuillus 146.3
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351	E	1998 1999	168.4 177.4	169.1 182.5	165.8 186.1	168.8 182.2	170.0 179.5	172.0 179.6	173.2 181.6	176.6 181.2	174.6 184.0	179.2 184.2	Contre-1 179.8	olaqué, 178.7	de bouleau 173.0
Plywood, hardwood excluding b		1998 1999	132.9 134.3	132.9 134.3	132.9 134.3	132.8 136.3	132.8 136.5	131.8 136.6	132.0 139.9	132.0 142.9	Contre- 133.0 143.2	-plaqué, de 133.0 143.4	feuillus, e 133.2	xcluant 133.8	le boulear 132.8
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1998 1999	151.0 171.4	151.2 172.7	150.0 173.8	152.1 178.0	151.3 176.6	149.7 179.2	154.3 179.5	155.9 178.3	158.1 179.0	165.8 179.2	Pla 170.7	cage, b 170.5	ois feuillu 156.7
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	E	1998 1999	148.5 182.0	148.5 185.6	148.5 185.6	148.5 194.1	148.7 193.1	148.4 196.9	154.5 197.3	155.4 195.5	162.9 196.9	Placa 172.7 197.1	ge, bois fe 180.6	uillus, o	iomestiqui 158.3
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	E	1998 1999	156.2 148.6	156.9 145.2	153.3 148.5	159.8 143.7	157.0 141.1	152.5 141.2	153.6 141.5	157.1 141.4	148.0 140.5	Placa 150.8 140.7	ige, bois fe 149.4	uillus, 145.9	exportation 153.4
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	100%	1998 1999	129.4 139.6	129.5 146.8	127.4 153.6	123.8 157.2	118.4 164.4	124.9 175.3	135.9 183.0	149.4 183.7	149.9 167.1	137.2 156.0	contrepla 145.0	qués, d 146.1	e résineux 134.7
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	E	1998 1999	150.9 149.2	150.9 160.4	151.2 168.5	151.2 167.9	150.0 167.9	150.0 167.9	150.9 169.0	150.9 166.3	151.5 163.1	151.5 163.1	Placage 148.9	e, de bo 146.6	is résineux 150.4
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	E	1998 1999	117.7 125.0	117.5 133.6	115.7 139.0	112.9 142.5	104.1 149.5	111.6 161.1	121.7 169.2	136.4 169.4	137.1 149.5	Contr 122.9 137.0	eplaqué, de 132.2	sapin 132.7	de douglas 121.9
Plywood, softwood excluding do	-	1998	128.6	128.8	125.7	120.3	115.5	123.7	138.8	156.5	156.8	résineux, 140.5	excluant le 151.1	sapin 153.9	de douglas 136.7
P2478 16 37 02 3356 Other wood fabricated materia		1999	144.8	149.6	156.8	162.1	171.9	186.3	196.1	198.3	179.0	164.5 Autres r 120.2	natériaux, 118.1	en bois 116.4	travaillés 118.0
P2479 16 38 Sash, door and other millwork	92%	1999	117.4	118.6	121.2	122.0	123.0	123.8	127.0	123.1	123.4	121.0 ortes et au			és en hois
P2480 16 38 01		1998 1999	117.1 117.6	117.1 117.6	117.6 117.7	117.7 118.7	118.1 118.7	118.3 118.9	118.1 119.2	118.2 119.3	116.9 119.2	117.2 119.2	117.2	117.2	117.6
Doors, wooden P2481 16 38 01 3361	E	1998 1999	121.7 115.6	115.6 115.6	115.6 115.6	115.6	Port 115.6	es, en bois 119.7							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egalic	115 (1992										duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyeni
Windows	& sash, door and wind	dow fran			1101	4404	440.4	440.4	440.4	440.4			châssis, c			
P2482	16 38 01 3362	Е	1998 1999	113.1 113.1	113.1	113.1	113									
Moulding,	wooden, construction	1			1017	1017	4047	4047	4047	4047	4047	4047	Moulures			
P2483	16 38 01 3363	Е	1998 1999	124.7 124.7	124.7	124.7	124									
Flooring,	wooden construction		1998	141.5	141.6	140.2	144.1	143.3	143.5	144.6	144.8	144.3	144.5	en bois, 144.6	pour la c 143.8	
P2484	16 38 01 3364	E	1999	143.8	145.0	145.1	145.0	144.8	145.0	145.1	145.1	143.8	143.8			
Roof trus:	ses, wooden		1998	114.3	114.3	114.3	114.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	Charpe 119.2	ntes de 119.2	toit, en b
P2485	16 38 01 3365	E	1999	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2			
Kitchen u	nits or cabinets		1998	110.9	110.9	110.6	110.9	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	Ar 111.7	moires de 111.8	cuisine 111.7	
P2486	16 38 01 3366	Е	1999	111.6	111.3	111.6	114.6	114.4	114.4	114.6	114.5	114.5	114.5			
Prefabrica	ited buildings, wood fr	ame	1998	114.0	114.0	114.0	112.9	112.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	âtiments 113.9	préfabriq 113.9	
P2490	16 38 01 3371	Е	1999	118.1	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	119.0	119.0	119.0	113.5	113.5	110
Wooden b	oox, coffins and other	wood e		444.0	440.0	440.5	440.0	445.7	440.7	400.0			ercueils et			
P2491	16 38 02	89%	1998 1999	111.8 117.2	113.6 119.6	112.5 124.6	116.0 125.0	115.7 127.1	116.7 128.4	120.6 134.4	128.8 126.8	128.3 127.3	123.1 122.7	119.0	115.7	118
Particle b	oard and waferboard															e particu
P2493	16 38 02 3358	Ε	1998 1999	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2 160.0	123.1 163.6	122.3 171.1	139.6 189.7	170.3 158.9	171.1 162.8	146.9 143.4	133.6	120.8	130
Pallets, sk	kids, bins, crates, woo	den											Palettes	et produit	ts similai	res, en b
P2494	16 38 02 3377	Е	1998 1999	137.7 137.5	137.7 137.3	137.5 137.5	137.6 137.3	137.6 137.6	137.8 138.7	137.8 138.8	137.9 138.8	137.9 138.8	138.0 140.2	138.0	138.0	137
Caskets, o	coffins and other morti	icians' g	oods							-	Ce	rcueils et	matériel p	our maiso	ns funér	aires, n.c
P2499	16 38 02 9419	_	1998 1999	119.3 124.3	119.3	119.3										
Pulpwood						-									Cone	aux de b
P2500	16 38 02 2325	95%	1998 1999	106.3 105.9	107.6 107.3	105.9 108.5	106.7 107.8	104.7 109.7	106.8 107.7	106.7 110.7	108.9 109.5	107.9 109.0	107.9 108.8	106.2	105.8	
	I chips, Atlantic				107.0			100.7			100.0	100.0		Coneau	v de hois	, Atlantic
P2501	16 38 02 2325 10	Ε	1998 1999	88.3 84.4	82.2 83.0	85.4 83.2	85.8 83.4	86.0 82.7	86.3 82.5	86.4 82.8	86.6 82.8	86.5 83.0	85.9 83.0	86.1	85.8	
	I chips, Québec		1000	04.4	00.0	00.2	00.4	02.7		02.0	02.0	00.0	00.0	Cana	nuv da h	ois, Quét
P2502	16 38 02 2325 20	Е	1998 1999	94.5	97.4	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	93.1	92.8	
			1333	95.3	93.4	94.0	94.0	97.1	93.2	98.6	98.6	98.6	98.6	u da baia	intfuln.	u de le C
	1 chips, interior, B.C. 16 38 02 2325 50	-	1998	125.8	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	123.3	x de bois, 120.5	119.8	
P2505		E	1999	118.8	125.8	128.8	126.7	129.4	127.5	130.8	133.2	131.5	131.0	d. b.d		1 1 1 0
	I chips, coast, B.C.		1998	97.2	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	104.0	104.0	is, littora 104.0	
P2506	16 38 02 2325 60	E	1999	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0			
	and shakes		1998	137.6	137.5	135.9	136.8	137.3	138.0	138.4	140.2	139.9	141.2	Bardeaux 139.1	et barde 136.2	eaux fend
P2507	16 38 02 3392	100%	1999	134.9	132.2	133.7	130.3	132.9	139.4	140.1	139.0	138.4	135.2			
Shakes &	shingles, domestic		1998	141.9	141.6	140.4	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	Ba 140.0	ardeaux et 140.7	bardeaux 140.1	fendus, 138.6	
P2508	16 38 02 3392 10	E	1999	137.4	137.0	137.8	137.5	138.0	139.7	140.5	140.1	140.3	140.2			
Shakes &	shingles, export		1998	136.7	136.6	134.9	136.1	136.7	137.5	137.9	140.2	139.9	ardeaux et	bardeaux 138.8	fendus,	
P2509	16 38 02 3392 20	Е	1999	134.4	131.2	132.9	128.8	131.8	139.3	140.0	138.8	138.0	134.1	100.0	100.0	137
Millwork	(woodwork)		1998	115.0	115.0	1150	115.0	116 1	116 1	115.0	116.0	114.4	1147			vrés en b
P2510	16 38 91 0001	93%	1998	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9 115.9	116.1 115.9	116.1 116.1	115.9 116.3	116.0 116.3	114.4 116.3	114.7 116.3	114.7	114.7	115
Container	s, closures and wood	pallets	1000	405 7	405 -	467.	107.7	4.6	10-				ntenants, t			
			1998	135.7	135.7	135.5	135 7	135.8	135.9	136.7	136.8	136.8	137.2	137.2	137.2	136

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	3	3110 (10	92=100)				proa	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=1	JU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pulpwood chips, east of the ro	ckies 92%	1998 1999	99.1 100.9	100.1	100.2 100.5	99.7 100.4	98.6 102.3	99.2 99.9	97.9 103.3	101.9 100.2	101.7	101.6 100.1	de bois, à 100.0	l'est des 99.7	rocheuse 100.
Pulpwood chips, B.C.		1998	117.4	118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	Copeaux 115.6	de bois, 115.2	total, CE
P2513 16 38 91 0004	100%	1999	113.6	118.5	120.7	119.1	121.0	119.6	122.0	123.7	122.5	122.1			
FURNITURE AND FIXTURES P2514 17	98%	1998 1999	114.3 115.5	114.8 115.5	114.8 115.5	115.0 115.6	115.3 115.8	115.0 115.8	115.8 116.6	115 4 116.5	ME 115.3 116.5	114.8 116.5	ARTICLES 115.3	115.2	JBLEMEN 115.
Household furniture P2516 17 39 01	100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 118.1	117.0 118.5	117.0 118.5	117.6 120.1	117.8 119.9	117.8 119.9	117.6 119.9	117.6	Neubles 117.6	de maiso 117.
Household type furniture, woo	den E	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 121.0	119.2 121.9	119.2 121.9	120.6 125.6	120.6 125.1	120.6 125.1	120.6 125.1	Meubles 120.6	de mais 120.6	on, en boi 119.
Household type furniture, uph		1998 1999	113.4 112.3	113.4 112.6	113.4 112.6	113.4 113.2	113.6 113.2	113.6 113.2	113.7 113.2	112.9 113.2	112.9 113.2		ubles de r 111.8	naison, r 111.8	embourré 113.
Office furniture P2521 17 39 02	100%	1998 1999	116.6 117.0	116.6 117.0	116.6 116.9	116.7 116.9	117.8 116.9	116.8 117.1	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0	Meubles 116.8	de burea 116.9
Office furniture, record equipm	nent, woo		111.8 112.9	111.8	111.8 112.5	112.5 112.5	113.5 112.5	112.5 113.2	112.5 113.2			t tr5 e bureau e 112.5 113.2	t mat. de (classeme 112.5	nt, en boi
Office furniture, record equipm P2523 17 39 02 7415	ient, meta		107.9	107.9	107.9	107.9	110.1	108.2	108.2			bureau et 108.2 108.2	mat. de cl 108.2	assemer 108.2	t, en méta 108.3
Other special purpose furniture P2524 17 39 02 7418	3	1998 1999	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.8 128.1	127.8 128.1	127.8 128.1		s meubles 127.8	d'usage 127.4	spécialis 127.
Other furniture and fixtures P2525 17 39 03	87%	1998 1999	104.2 105.2	105.1 105.2	105.4 105.2	105.4	104.6 105.2	105.1 105.2	107.8 105.2	104.4		101.4 105.2	s et articl	es d'am 104.8	eublemen 104.
Lockers and shelving P2527 17 39 03 7419	E	1998 1999	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et i	ayonnage 111.
Bed springs and mattresses P2528 17 39 03 7421		1998 1999	98.4 100.3	100.0	100.6	100.7	99.1	100.1	104.9	98.8	98.3	93.2 100.3	99.5	ommiers 99.5	et matela 99.4
Office furniture and record equipped 2530 17 39 91 0001		1998 1999	109.5 110.2	109.5	109.5	109.8	111.5 110.0	110.0	110.0	110.0		les de bur 110.0 110.3	eau et mat 110.0	ériel de 110.0	classemen 110.
PULP AND PAPER PRODUCTS P2531 18		1998 1999	130.8 126.8	129.7 124.7	127.3 126.2	129.1 124.5	129.6 124.2	131.5 124.7	131.5 125.7	131.5 125.7		TES DE BO 128.7 129.7	DIS ET PR 129.0	ODUITS 127.6	DE PAPIEI 129.0
Pulp P2532 18 40	100%	1998 1999	124.9 110.7	119.4 107.9	113.5 111.5	116.9 112.5	120.7 115.8	125.6 120.1	125.6 120.4	124.3 121.6	116.7 128.8	113.2 128.7	113.0	P â:	es de boi 118.
Woodpulp, sulphate															au sulfat
P2533 18 40 01	100%	1998 1999	121.5 107.2	115.3 105.1	111.1	114.3 108.4	117.6 111.8	121.6 116.3	121.7 116.2	119.9 117.0	112.0 123.5	108.9 124.6	109.0	108.4	115.
Woodpulp, sulphate, bleached	100%	1998 1999	121.0 106.9	114.9 104.9	110.6 108.8	113.9 108.2	117.3 111.6	121.1 115.9	121.2 115.7	119.5 116.6	111.5 123.2	Pât 108.6 124.3	e de bois, 108.6	au sulfat 108.1	e, blanchi 114.
Woodpułp, sulphate, hardwoo P2536 18 40 01 3412 11	d, domes		126.7 116.0	122.8 115.9	121.9 115.9	122.9 116.0	123.5 119.1	128.2 125.0	125.1 126.8	121.7 126.3	Pâte (123.2 135.4	de bois, au 117.1 136.5	sulfate, b	iois feuil 117.2	lu, domest
Woodpulp, sulphate, hardwoo P2537 18 40 01 3412 12	d, export	1998 1999	118.0 104.6	116.2 103.0	112.3 108.3	116.2 106.1	118.7 116.0	123.0 121.8	123.1 126.8	117.9 127.2	Pâte de l 110.2 135.0	nois, au su 105.3 136.8	Ifate, bois	feuillu, 104.7	exportation 114.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggregat	ions (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Woodpulp, sulphate, softwood, domes	tic 1998 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5 114.5	121.4 117.0	122.1 117.2	Pâte 118.6 115.8	de bois, a 117.9 123.2	u sulfate, 113.3 125.5	bois de ré 113.1	112.7	omestique 118.5
Woodpulp, sulphate, softwood, export	1998	120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	Pâte 119.9	de bois, a	au sulfate, 108.2	bois de ré 108.3	sineux, 6	exportation 113.9
	1999	106.2	103.7	108.2	107.6	110.0	114.3	113.0	114.4	120.5	121.4	Dita	da baia	
Woodpulp, sulphate P2540 18 40 02 100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1 106.8	101.7 104.9	104.4 103.9	107.1 105.2	106.3 100.9	108.2 101.0	107.2 103.7	108.1 102.2	107.8	107.6	au sulfite 106.
Woodpulp, sulphite, bleached P2542 18 40 02 3414	1998 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1 106.9	101.7 105.0	104.5 103.9	107.0 105.1	106.2 100.8	108.2 100.8	107.3 103.5	Pât 108.2 102.0	te de bois, 108.0	au sulfit 107.8	e, blanchie 106.1
Woodpulp, other P2545 18 40 03 100%	1998 1999	168.3 145.7	165.1 135.1	143.8 137.2	150.7 155.6	159.5 160.0	174.0 164.6	174.4 171.9	174.9 177.5	165.7 193.4	156.5 182.6	153.8	Pâte de b 147.3	ois, autres 161.2
Woodpulp, sulphate, bleached, domes	tic 1998 1999	124.9 112.8	121. 9 112.4	119.8 112.1	119.2 113.6	119.5 115.4	122.7 118.5	122.6 119.0	119.2 117.7	Pâte de 118.9 125.5	e bois, au 114.0 127.6	sulfate, bi	anchie, d 113.5	omestique 119.2
Woodpulp, sulphate, bleached, export	1998 1999	120.3 105.9	113.7 103.6	109.1 108.2	113.0 107.3	116.9 110.9	120.8 115.4	120.9 115.2	119.6 116.4	Pâte d 110.3 122.8	le bois, au 107.7 123.8	sulfate, bi	anchie, e	exportation 113.9
Newsprint and other paper stock P2550 18 41 989	1998	141.0 139.9	141.7 136.8	139.4 136.6	141.3 132.1	140.7 129.3	141.9	141.8 129.4	142.7			al et autre 143.2	s pâtes 1	ravaillée: 141.6
Newsprint and other paper for printin	g 1998	146.4	147.7 142.5	145.1	147.4 135.5	146.8	148.4	148.3 130.8	149.2 127.8		journal et 149.1	autres pa 150.6	piers d'i 148.6	mpression 147.9
P2551 18 41 01 1009 Newsprint paper P2552 18 41 01 3511 1009	1998	146.7 146.3 152.9	147.2 144.2	142.1 143.5 142.0	148.4 132.0	131.8 147.6 128.1	150.3 124.0	151.2 123.9	154.3	152.6 119.3	131.9 154.9 123.9	156.7	Par 154.7	ier journa 150.6
Newsprint paper, domestic	1998 1999	147.8 153.3	147.3	148.0 148.5	147.9	153.3	152.0	152.2 131.6	151.3	151.4 125.6	154.5 130.8	Papier j 156.1	ournal, o	lomestiqu 151.
Newsprint paper, export	1998	146.2	147.2	143.1	135.5	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.9	Papier 1	ournal, 6 154.8	exportatio 150.
P2554 18 41 01 3511 20 Printing & specialized paper, woodfree		152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	123.3	123.2				n & spécial		
P2555 18 41 01 3519 1009	1998 1999	157.6 144.7	159.3 147.0	157.6 148.5	155.4 149.1	154.2 148.2	154.1 151.0	152.3 153.1	151.5 153.1	149.2 155.9	148.8 159.2	148.0	145.1	152.
Printing & specialized paper, woodfree P2556 18 41 01 3519 10	1998 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2 122.8	129.9 122.7	129.1 122.9	127.4 125.1	Papie 126.2 127.3	125.1 131.1	123.3 132.8	pécial, san 122.1	s fibre, c 121.3	lomestiqui 127.2
Printing & specialized paper, groundw P2558 18 41 01 3520 1009	1998	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 134.9	134.7 130.7	135.1 124.8	134.9 124.6	133.5 126.9	129.7 125.3	Papier d'ir 129.1 125.1	130.0 125.7	& spécial, 133.2	avec fib 132.7	re, de boi 133.0
Printing & specialized paper, groundw P2559 18 41 01 3520 10	ood, domestic 1998 E 1999	127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6 125.8	129.0 119.1	128.2 117.8	128.2 120.2	Papie 127.7 118.2	er d'impre 128.6 119.4	ssion & s 125.4 118.9	pécial, ave 124.4	c fibre, c 122.9	lomestiqu 127.
Printing & specialized paper, groundw P2560 18 41 01 3520 20	ood, export 1998 E 1999	143.1 145.8	144.4 143.7	143.0 147.3	144.7	147.0 135.8	148.0 137.7	144.0 140.0	Papi 133.5 139.2	er d'impre 130.1 136.2	ession & s 139.0 138.8	spécial, ave	c fibre, (exportatio 143.
Paperboard and building board	1998	125.4	124.6	123.1	123.4	123.2	123.3	123.3	123.8	123.0	Cartons 121.8	et pannea 121.2	ux de co	nstructio 123.
P2561 18 41 02 969 Boxboard and other related boards	1998	118.9	119.3	119.8	121.3	121.6	121.5	124.9	125.1	119.7	113.2	es, et autre 113.2	s cartons	connexe
P2562 18 41 02 3563 Building paper, not coated	1999 1998	112.8	112.5	112.5	114.2	114.2	112.5	133.3	113.4	113.7 Papier d 134.8	115.6 e construi 134.8	ction, non	enduit, n	i imprégn
P2563 18 41 02 3571 Note: Indexes for the most recent	E 1999	134.2	134.2	134.2	134.2	137.6	137.6	141.2	141.2	141.2	141.2	conte con		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	Ε	1998 1999	142.0 136.6	139.6 134.0	133.2 134.0	134.2 133.9	134.4 136.1	133.5 136.5	137.5 140.7	138.4 140.0	Pap 138.3 140.0	ier de con 137.8 140.0	struction, 138.0	enduit o 137.9	imprégn 137.
Building-board, hard-board		1998	119.3	119 3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	anneaux de 120.3	constru 120.3	ction, dur
P2565 18 41 02 3573 Liner-board	E	1999	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	121.1	121.1	120.3	120.3	100.0		n doublur
P2567 18 41 02 3561 Liner-board, domestic	100%	1999	119.4	120.2	121.7	123.8	124.6 123.2	125.6 121.0	123.8 124.1	124.5 125.3	122.8 131.4	123.3 131.5	122.2	121.3	124.(
P2568 18 41 02 3561 10	Е	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 124.4	121.1 124.4	121.9 121.4	120.8 124.0	120.8 124.4	120.8 130.4	120.7 130.0	Carton do 120.5	120.5	121.2
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	1998 1999	113.7 99.5	113.6 104.3	113.1 104.5	112.8 107.8	111.4 107.6	110.1 113.0	108.5 119.4	108.7 120.2	107.4 127.6	107.6 127.8	arton ondu 106.5	lé, pour 102.2	contenant 109.6
Corrugating container board, do	omestic	1998 1999	111.7 97.3	111.7 102.8	111.5 102.8	110.9 106.4	109.3 106.4	107.7	106.3 118.9	106.3 119.4	Carto 105.5 127.1	n ondulé, 105.5 127.1	pour cont 104.6	enants, i	domestiqu 107.6
Other converted paper product	S	1998	128.2	128.0	127.1	127.6	127.5	126.9	127.1	128.2	129.2	Autres p	roduits de 128.7	papier 125.8	transform 127.8
P2573 18 41 03 Writing and reproduction paper	62%	1999	129.2	127.7	127.5	126.7	125.6	126.7	127.5	128.6	129.1		fins à écri		
P2574 18 41 03 3521 Wrapping and converting paper		1998 1999	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2	106.2 109.2	106.2	109.2 109.2	109.2	109.2 109.2	109.2 109.8	109.2 d'embalia	109.2	107.7
P2577 18 41 03 3541	100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5 125.3	131.4 123.9	131.2 122.1	130.1 124.0	130.5 125.3	132.4 127.1	134.0 128.0	133.3	133.3	128.3	131.6
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10		tic 1998 1999	119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8 116.8	118.5 119.0	118.4 120.3	118.3 121.5	Papier d'e 118.1 122.3	mballage 118.2 122.6	et à transf 118.1	ormer, 6 118.0	domestiqu 118.9
Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20	, export	1998 1999	144.2 138.4	143.1 133.7	140.2 133.0	141.9 130.5	142.8 127.0	141.0 128.8	141.9 129.9	145.5 132.4	Papier d' 148.8 133.4	emballagi 147.5 133.8	e et à trans 147.5	former, 138.0	exportation 143.5
Paper board	0.40/	1998	121.0	120.8	120.5	120.6	120.2	120.4	119.2	119.6	118.5	116.8	116.0	114.5	Carton 119.0
P2580 18 41 91 0001 Building board	94%	1999	113.0	133.2	115.1	117.4	117.0	116.6	120.0	120.5	125.1	125.8	Panner 133.1	aux de c 133.0	onstruction
P2581 18 41 91 0002 Paper products	100%	1999	132.1	130.3	130.3	130.3	132.0	132.5	135.8	135.5	135.3	135.4		Produits	du papie
P2582 18 42	92%	1998 1999	120.6 120.4	120.3 120.6	120.5 122.9	120.9 123.1	120.5 123.5	120.9 123.6	121.0 124.7	120.8 126.5	121.0	121.2 128.6	121.0	120.0	120.7
Boxes, bags and other paper of P2583 18 42 01	ontainer 100%	1998	120.1 120.9	120.0 120.9	120.0 125.8	120.5 127.2	120.6 127.7	120.7 127.7	121.0 129.3	121.2 134.0	121.5 135.0	121.5 134.6	121.5	121.4	120.8
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	E	1998 1999	111.1 116.0	111.1 116.0	117.2 116.2	117.2 114.7	117.2 114.7	117.2 114.7	117.2 114.6	117.2 114.9	117.2 116.2	Sac 116.2 115.9	s en papie 116.2	r, imprin 116.2	nés ou uni 115.9
Multi-walls shipping sacks		1998	103.0	103.0	103.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Sacs 107.6	de livraiso	n à paroi 107.6	s multiple 106.3
P2585 18 42 01 3112 Folding boxes, including set-up	boxes	1999	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.6	107.6	112.4	112.4	112.4 Boîtes	pliantes, i	ncl. boîte	es montée
P2586 18 42 01 3114	Е	1998 1999	108.2 108.5	107.9 108.4	106.7 110.0	107.1 109.8	107.2 109.7	106.7 109.7	106.9 110.9	107.6 110.9	108.4 111.1	108.5 111.1	108.5	108.5	107.7
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	E	1998 1999	131.9 131.8	131.8 131.8	131.9 140.6	132.3 143.6	132.3 144.6	132.9 144.7	132.9 147.2	132.9 155.8	132.9 157.4	Boîtes et 132.9 156.8	cartons er 132.9	n matière 132 8	s ondulée 132.5
Drums, cans, cannisters, paper		1998	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et c	ontenant 113.3	s en papie

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)	,			prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other con	tainers for beverages	s and food	1998	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	116.6	116.6	Autr	e contena 116.6	nts pour a	liments (et boisson
P2589	18 42 01 3117	Е	1999	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	116.6	120.1	120.1	120.1	110.0	110.0	113.
Paper con	nsumer products	100%	1998 1999	111.0 107.7	109.8 108.8	110.4 109.8	111.5 108.4	109.9 108.0	111.2 108.5	111.1 108.3	109.5 107.2	Pr 109.9 108.7	oduits du 110.7 110.2		'usage d 107.0	lomestiqu 110.
Textile hv	giene products											Pro	duits hygie	éniques à	base de	fibre texti
P2591	18 42 02 3118	E	1998 1999	112.9 114.6	111.0 114.6	111.9 114.6	112.0 114.6	111.4 114.6	112.2 114.6	112.4 114.6	115.0 114.6	117.1 114.6	117.0 114.6	116.6	114.6	113.
Paper tow	/els		1000	420 E	110.4	1107	100.0	100.4	100 4	100 5	101 0	101.0	101 /	120.1		suie-mair
P2592	18 42 02 3123	Е	1998 1999	120.5 122.7	119.4 122.7	118.7 122.5	120.2 122.4	120.4 120.0	120.4 122.0	122.5 122.0	121.3 125.2	121.0 125.7	121.4 126.3	120.1	119.2	120.
Toilet pap	er															hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1998 1999	126.3 120.1	126.3 118.8	126.5 120.8	126.1 115.2	125.8 114.6	126.5 113.4	126.2 117.4	126.3 117.2	124.6 114.1	125.3 113.1	126.2	120.5	125.
Facial tiss	18 42 02 3125	F	1998 1999	118.9 117.9	116.9 114.3	118.7 120.0	119.6 121.8	119.9 124.3	121.5 124.9	122.5 115.0	119.5 116.0	117.7 114.6	119.0 126.4	118.8	Papiers- 115.4	mouchoi 119.
	napkins, diapers, tam			717.0	114.0	120.0	121.0	124.0	72 1.0	, , , , ,	-	riettes et t		vojenioves	et couc	has nanii
P2595	18 42 02 3126		1998 1999	90.0 82.0	88.0 88.5	89.0 88.0	91.8 86.6	86.0 86.3	88.9 87.4	87.1 87.9	82.6 81.7	85.8 89.4	87.0 90.2	82.5	82.5	86.
Paper tab	le napkins, table-clot	ths											Serviettes	de table	et nappe	s en papi
P2596	18 42 02 3127	Е	1998 1999	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 104.4	105.6 104.2	104.9 104.9	104.6 103.3	105.0 104.1	104.7 104.5	105.7 104.3	106.2	102.5	104.
	per products													Autres	oroduits	du papi
P2597	18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.4	127.0 127.4	127.3 127.5	127.0 127.6	127.0 128.2	127.1 128.3	127.1 129.5	127.1 129.8	127.2 129.5	127.4 133.1	127.5	126.3	127.
	pulp products	7070			121.4	127.0		120.2	120.0	120.0	125.0	120.0	100.1	Prod	uite an n	âte moule
P2599	18 42 03 3120	E	1998 1999	103.0 104.7	103.0 104.7	102.9 104.8	103.0 104.8	103.0 104.7	103.1 104.6	103.0 104.7	102.9 104.7	103.1 104.7	103.0 104.7	102.9	102.8	103.
	tes, drinking cups			104.7	104.7	104.0		104.7	104.0	104.7	104.7	104.7		ssiettes et	anhalata	on nani
P2600	18 42 03 3121	Е	1998 1999	119.6 124.3	119.6	119.6 124.3	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	120.2 128.0	120.2 128.5	124.3	124.3	120
			1333	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	128.0	128.0				:	
	s, printed or plain	_	1998	139.6	139.6	139.6	140.5	140.5	141.7	141.7	141.7	141.5	veloppes e 141.5	141.5	141.5	140.
P2602	18 42 03 3129	E	1999	141.5	141.2	139.2	139.2	139.2	139.2	139.2	140.6	141.6	141.6			
	paper and tape		1998	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	130.0	iban adhé: 130.0	130.0	ner gomn 129.
P2609	18 42 03 3595	E	1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.9	129.9	129.9	130.3	130.3	131.3			
	1 paper, treated		1998	127.4	127.4	128.2	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	Papid 127.5	er transfe 123.5	ormé, trai 127.
P2610	18 42 03 3596	E	1999	127.0	127.0	126.8	126.8	126.8	126.6	126.7	126.9	123.3	126.8			
Converted	d aluminum foil		1998	126.9	126.9	126.8	126.9	126.9	127.0	127.1	127.2	Pa 127.1	pier d'alur 127.3	ninium, er 127.3	feuille, 127.3	transform 127
P2615	18 42 03 4681	E	1999	127.2	127.1	127.2	127.8	127.7	127.7	127.7	127.7	131.0	131.0			
Loose lea	f binders and parts		1998	116.4	116.4	116.6	116.6	116.6	117.0	117.0	117.0	117.0	Relieurs	de feuille 124.8	s mobile	es et pièci 118.
P2618	18 42 03 9015	E	1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.0	124.0	110.
Converted	d paper, gummed, wa	axed or pr	inted 1998	127.8	127.8	128.5	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	Papi 128.2	er transfor 128.3	mé, gomr 128.1	né, ciré (
P2622	18 42 91 0001	65%	1999	127.7	127.7	127.5	127.5	127.5	127.3	127.4	127.7	124.7	127.7	120.1	124.5	121.
Office and	d stationery supplies		1000	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.1	140.0	140.0	110 1		eterie et f		
P2623	18 42 91 0002	81%	1998 1999	142.2 143.8	142.2 143.6	142.2 142.8	142.6 142.8	142.6 142.8	143.1 142.8	143.2 142.8	143.2 143.4	143.1 143.8	143.5 152.6	143.5	143.5	142
PRINTING	AND PUBLISHING		1000	400.5	1000	465	10==		10:1	45	40	40:-	10			ET EDITIO
P2624	19	52%	1998 1999	129.5 133.3	129.5 133.2	129.4 134.1	130.5 133.5	130.9 133.3	131.0 133.3	131.1 133.8	131.6 134.3	131.6 134.3	132.5 135.1	132.7	132.8	131.
Printing a	and publishing matter	r											Imprim	nés d'éditi	on et de	publication
P2626	19 43 01	72%	1998 1999	122.5 126.1	122.8 126.4	122.5 127.7	123.0 127.2	123.2 126.8	123.3 126.8	123.5 127.4	123.9 127.3	123.9 126.8	124.7 126.9	125.0	125.2	
Note: Ir	ndexes for the most													ents son	t suiets	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)	,			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspapers P2627 19 43 01 8910	E	1998 1999	122.3 123.1	122.3 125.3	122.3 125.5	122.4 125.6	122.3 125.6	122.3 125.6	122.4 125.7	122.4 125.7	122.4 125.7	122.4 125.7	122.5	122.5	Journaux 122.4
Magazines and periodicals		1998	116.9	116.9	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.9	117.9	Re ⁻	vues et j 118.1	périodiques 117.7
P2628 19 43 01 8920	E	1999	121.0	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.5			
Commercial printing P2633 19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.5	134.4 138.0	134.4 138.6	135.8 138.1	136.5 137.9	136.5 138.1	136.7 138.5	137.2 139.3	137.2 139.7	138.2 141.0	138.3	138.2	mmerciaux 136.5
Tags and labels, printed or plain P2634 19 43 02 3122		1998 1999	111.9 113.0	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9 120.8	111.9 120.8	tiquettes, i 111.9	mprimée 111.9	es ou unies 111.9
Business accounting records, in	ncluding	blueprints									Documen	ts pour la	comptabili	té d aff	incl. plans
P2638 19 43 02 8992	Е	1998 1999	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5 176.7	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 180.1	176.0 180.1	176.0 184.3	176.0	176.0	175.3
Newspapers, magazines & perio P2641 19 43 91 0001	odicals 100%	1998 1999	119.8 122.2	119.8 123.5	120.1 123.6	120.1 123.6	120.2 123.6	120.2 123.6	120.2 123.7	120.2 123.7	120.3 123.7	Jo 120.3 123.7	urnaux, re 120.3	vues et p 120.4	périodiques 120.2
Books, pamphlets, maps & pict P2642 19 43 91 0002	ures 21%	1998 1999	127.4 133.3	128.3 131.9	127.0 135.4	128.4 133.8	128.7 132.7	129.0 132.5	129.5 134.3	130.6 134.0	Liv 130.5 132.5	res, broch 132.7 132.8	ures, map 133.6	pemonde 133.8	et images 130.0
PRIMARY METAL PRODUCTS	2170	1998	124.2	123.4	122.1	123.9	121.9	120.2	121.1	120.2	119.7		S METALL 119.2	.I QUES F 116.8	RIMAIRES 121.1
P2643 20	93%	1999	115.7	115.5	116.3	116.7	118.3	116.9	120.9	122.1	123.8	124.6			
P2644 20 45	92%	1998 1999	125.9 122.6	126.3 121.7	126.0 121.9	126.2 121.0	126.3 121.4	126.2 121.3	125.8 121.5	126.1 121.6	125.6 122.2	125.7 122.5	Produits 124.9	du fer e 124.1	125.8
Primary steel products P2645 20 45 01	91%	1998 1999	128.2 123.6	128.5 122.8	128.3 122.8	128.3 121.8	128.4 122.5	128.1 122.4	127.7 122.8	128.0 123.0	Produ 127.3 123.8	its d'aciei 127.2 124.2	de premi 126.1	ère tran 125.4	sformation 127.6
Sheet, strip & plate, carbon stee	el, hot ro	olled 1998	136.4	136.1	136.5	136.5	136.9	136.9	136.0	Feuilles, 135.9	feuillards 133.2	et tôles d 133.4	acier ordi	n., lamin 130.5	és à chaud 135.0
P2655 20 45 01 4434		1999	127.8	127.0	127.3	123.1	125.3	125.3	125.8	126.6	126.6	127.6			
Plates, sheet and strip, alloy ste P2656 20 45 01 4435	el E	1998 1999	106.7 101.5	106.9 101.3	103.6 101.5	102.9 97.7	103.2 96.4	102.3 94.1	101.5 97.5	102.1 97.8	103.2 102.0	Feu 105.3 102.0	illes et feu 102.9	illards, 100.8	d'acier allie 103.5
Flat iron & steel, carbon steel, c		uced 1998 1999	125.8 127.6	126.9 127.4	126.9 127.7	126.9 127.8	126.9 127.8	126.9 128.0	127.1 128.1	127.8 128.6	Fe 128.8 128.7	uilles d'ac 128.0 128.7	ier ordinai 128.0	re, łamir 127.8	iées à froid 127.3
Sheet & strip, steel, tin or coate			127.0	121.4	121.1	127.0	127.0	120.0	120.1				'acier for	hlane ou	galvanisés
P2658 20 45 01 4438		1998 1999	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 126.3	121.7 126.3	121.7 126.3	122.2 126.3	122.2 126.3	122.9	122.9 126.3	122.9	122.9	122.2
Other steel sheet and strip, coar P2659 20 45 01 4439		1998 1999	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1 114.1	115.1 114.1	115.1 114.1	115.1 114.1	115.1 114.1	Autres 116.0 114.1	s feuilles e 116.0 114.1	t feuillards 116.0	d'acier, 116.0	recouverts 115.4
Concrete reinforcing bars include	-	1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	pour le bé 135.6	ton, incl. 133.6	travaillées 140.6
P2662 20 45 01 4425 Concrete reinforcing bars, unfal	45% hricated	1999	130.8	123.9	122.7	123.4	123.3	123.9	124.4	123.3	127.5 Barres o	129.2 l'armature	pour le bé	ton, nor	travaillées
P2663 20 45 01 4425 10		1998 1999	143.4 130.8	144.2 123.9	144.2 122.7	144.2 123.4	144.2 123.3	142.8 123.9	139.7 124.4	139.7 123.3	138.5 127.5	137.1 129.2	135.6	133.6	140.6
Other bars and rods, carbon ste P2665 20 45 01 4427		1998	125.0 121.4	126.5 121.2	126.5 121.0	126.4 120.7	126.4 121.3	126.3 121.6	127.8 121.0	Autre: 129.4 120.1	s barres e 129.2 122.5	t tiges, d'a 127.8 122.5	cier ordina 125.8	aire, incl 125.8	travaillées 126.9
Other bars and rods, carbon ste	eel, hot r	rolled 1998	126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	130.1		Autres bai	rres, d'acie	er ordinaire 128.0	e, laminé 128.0	es à chaud 129.2
P2666 20 45 01 4427 10 Other bars and rods, carbon ste	eel, cold	1999 finished 1998	122.8	122.6	122.5	122.1	122.9	123.2	122.5	113.4	113.4	113.4	ier ordinai 112.4	re, lamir 112.4	iées à froid
P2667 20 45 01 4427 20		1999	112.4	112.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6		cuioto	à róuision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Bars and	rods, alloy steel 20 45 01 4429	100%	1998 1999	124.3 120.1	125.0 120.1	125.1 119.2	125.1 119.3	125.2 119.3	125.2 119.2	124.7 119.2	125.5 119.2	125.5 119.2	125.0 119.2	Barres et 124.5	tiges, (124.3	d'acier alli 125.
Bars and	rods, alloy steel, hot r		1998 1999	123.2 117.7	123.9 117.7	124.1 117.4	124.1 117.4	124.1 117.4	124.1 117.3	123.6 117.3	124.5 117.3	124.5 117.3	Barres, 123.9 117.3	d'acier allié, 123.3	laminé 122.9	es à chau 123.
P2669	20 45 01 4429 10 rods, alloy steel, cold		1333	117.7	117.7	117.9	117.4	117.9	117.3	117.0	117.3	117.5		, d'acier alli	é lamin	iées à froi
P2670	20 45 01 4429 20		1998 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0 125.9	129.0 126.2	129.3 126.2	129.2 126.2	129.0 126.2	129.0 126.2	129.0 126.2	129.1 126.2	129.1	129.2	129.
Steel pipe P2671	e and tubing 20 45 02	100%	1998 1999	120.4 115.9	121.5 114.6	121.1 115.0	121.4 115.0	121.3 114.8	121.7 114.8	120.0 113.8	119.6 113.9	119.2 113.4	118.8 113.4	Tuya 119.0	ux et tu 117.9	bes d'acie 120.:
Mechanic	al steel tubing 20 45 02 4452	E	1998 1999	136.7 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.9	137.7 129.9	137.7 129.9	137.7 129.9	137.7 129.9	Tubes m 137.7	iécaniqu 127.8	ues, d'acie 136.
Other pip	e & tubing, carbon & a		1998 1999	121.7 115.2	122.5 113.4	121.7 113.5	121.2 112.9	121.3 112.6	121.3 113.6	118.0 113.1	118.2 113.1	Autres t 117.3 113.7	uyaux et 118.1 113.8	tubes, d'acie	er ordin 116.0	aire et alli 119.
	, transport of natural g	jas and d		112.6 110.3	114.6 109.5	114.1	115.5	115.3 114.5	115.6	117.3 108.7				sport du ga	nature 113.8	el et pétrol 114.
	country goods, steel 20 45 02 4457		1998 1999	125.0 128.2	126.3 128.0	128.1 127.6	130.8	129.3 123.5	132.1 123.6	131.7 123.6				acier, pour ci	hamps :	pétrolifère 130.
	steel foundries 20 45 03		1998	118.1 123.8	118.4 122.3	117.3 123.9	119.3 122.4	119.8 121.4	120.4	120.5	121.5 121.7	121.9 121.6	123.7 121.7	Fonderie 124.0	s de fei 122.8	r et d'acie 120.
Steel cas		53 70 E	1998 1999	118.4 118.3	118.3	118.4 117.9	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0 115.2	116.7 115.2	118.2 115.2	118.8	Moula 117.8	ges d'acie 118.
	and municipal casting	js	1998 1999	128.5 133.8	129.9	129.9 133.8	129.9 133.8	129.9	129.9	129.9 133.8	129.9			noulage pou 132.1	r voirie 132.1	municipal 130.
	n castings, including e	ingine bli		118.7 128.5	119.1 126.5	117.2 128.6	119.8 126.4	120.4 124.9	121.8	122.4 126.0	124.4 125.7			es de fonte, 127.5	incl., b 126.9	
	ngs, iron and steel 20 45 03 4674	E	1998 1999	107.9	107.9	107.9	112.0 104.4	112.0 104.4	107.5	107.5 104.4	107.5			de tuyauterio	e, de fei 105.0	
Ferro-allo	oys 20 45 91 0001	9%	1998 1999	104.9 96.4	104.9 96.4	102.5 96.4	104.2 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4 96.4	96.4	Fe: 96.4	rro-alliage 99.
Pig iron a	and steel ingots 20 45 91 0002	60%	1998 1999	129.9 130.8	130.0 130.5	129.7 130.8	130.0 130.4	130.1 130.1	130.3 130.1	130.4 130.3	130.7 130.3	130.5 130.3	131.0 130.3	Lingo 131.1	ts de fe 131.0	er et d'acie 130.
Steel blo	oms, billets and slabs 20 45 91 0003	38%	1998 1999	146.3 133.8	147.0 131.5	147.1 130.9	146.8 130.8	146.7 130.4	143.0 130.2	141.3 130.6	141.4 131.3	141.0 132.2	Bloo 140.7 132.4	ms, billettes 139.7	et brar 137.4	
Steel bar P2687	s and rods 20 45 91 0004	85%	1998 1999	129.9 123.6	131.0 121.7	131.0 121.1	131.0 121.1	131.0 121.4	130.6 121.7	130.3 121.5	131.3 120.8	130.9 123.1	129.7 123.6	8ar 128.2	res et ti 127.6	iges d'acie
Cast iron	pipe and steel pipe fit 20 45 91 0005	tings 100%	1998 1999	111.1 108.2	111.1 108.2	111.1 108.2	113.2 108.2	113.2 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	Tuyaux 112.8 108.2	en fonte 112.4 108.2	et raccords 112.5	de tuya 108.6	
Bars, hot	rolled, steel 20 45 91 0006	100%	1998 1999	125.9 121.3	127.2 121.2	127.3 121.0	127.3 120.8	127.3 121.3	127.2 121.5	128.2 121.0	129.8 120.3	129.7 122.2	128.3 122.2	arres d'acier 126.6	laminé 126.5	
Bars, col	d finished, steel 20 45 91 0007	100%	1998 1999	119.1 119.0	119.8 119.0	119.8 117.4	119.5 117.5	119.6 117.5	119.6 117.5	119.7 117.5	119.8 117.5	119.8 117.5	119.8 117.5	Barres d'acie 119.2	er, lamir 119.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Sheet and	strip in various types		1998	121.3	121.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	404.0	400 5		s et feuilla		
P2691	20 45 91 0008	100%	1999	122.5	121.5	121.3 122.5	121.3 125.4	121.3 125.4	121.3 125.4	121.8 125.4	121.8 125.4	122.5 125.4	122.5 125.4	122.5	122.5	121.
Iron casti P2692	ngs and steel pipe fitti	ngs 100%	1998 1999	117.4 125.5	117.7 123.7	116.0 125.6	118.8 123.7	119.4 122.3	120.0 122.4	120.6 123.3	122.3 123.1	Moulas 122.5 122.9	ges de fon 124.8 123.0	te et racco 125.1	rds de t 124.2	uy. en acie 120.
	n products					720.0		122.0	122.1	120.0	120.1	722.0	120.0	Dradu	ite da l'	aluminiur
P2693	20 46	96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.4	139.6 128.1	140.1 132.2	138.6 135.9	137.7 135.1	140.3 140.4	136.9 141.4	135.8 143.3	139.1 144.7	136.4	132.2	138.
Primary :	aluminum products		1000	4510										de premi		
P2694	20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 127.0	145.7 134.0	143.3 139.9	141.9 138.5	146.1 145.3	139.6 146.5	138.1 149.0	141.7 151.1	137.7	132.5	143.
Secondar	y aluminum products										Prod	uits de l'a	aluminium	, de seco	nde tran	sformatio
P2699	20 46 02	84%	1998 1999	138.9 131.4	137.3 129.0	132.1 129.6	134.1 128.5	134.5 128.0	133.5 128.7	131.7 131.7	134.7 132.7	134.6 134.9	137.4 134.9	136.7	133.0	134.9
Manufact	ured aluminum produ	cts	1998	126.1	126.1	124.2	124.8	125.0	125.8	127.0	128.8	128.4	Produits di 130.7	l'alumini 130.9	ium, ma 130.2	nufacturé 127.
P2702	20 46 03	100%	1999	131.5	129.2	130.8	129.5	128.6	128.9	130.5	130.6	130.5	130.7	130.5	130.2	127.
Aluminun P2703	castings and forgings	s E	1998 1999	120.1 130.8	120.4 128.3	117.9 131.1	119.7 128.9	120.2 127.3	121.8 127.4	124.1 130.4	126.4 130.0	124.7 129.5	Moula 127.9 129.5	ges et forg 128.2	eages d 127.5	'aluminiur 123.
	minum structures shap				120.0	101.1	120.5	127.0	127.9	150.4	130.0			harpente d	u refoul	á an alum
P2704	20 46 03 4529		1998 1999	136.6 132.7	136.1 130.8	135.1 130.3	133.7 130.5	133.4 130.9	132.8 131.6	132.1 130.6	133.1 131.8	134.8 132.3	135.5 132.3	135.7	134.8	134.
Hollow pi	ofiles & other													lés creux e	t autres	aluminiur
P2707	20 46 03 4529 30	Е	1998 1999	X X	X X	X X	X	X	X X	X X	X X	X X	X X	Х	Х	,
Aluminun	n and aluminum alloys	, casting												alliages d'		
P2709	20 46 91 0001	92%	1998 1999	132.2 130.9	131.4 128.6	128.1 129.6	129.3 128.6	129.5 128.0	129.4 128.5	129.0 130.7	131.3 130.9	131.0 132.4	133.4 132.4	133.2	131.0	130.
Copper a	nd copper alloy produ	cts	1000	00.0	04.0	05.0	100.0	04.4	04.0	04.4	00.0			cuivre, et		
P2710	20 47	97%	1998 1999	93.3 86.7	91.0 85.0	95.8 82.0	100.6 86.0	94.1 89.1	91.0 81.0	94.4 97.9	93.3 96.2	96.8 100.3	94.3 97.8	92.9	87.5	93.
Primary	copper products		1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Produits 95.2	du cuivre 92.4	de premi 90.7	ère tran 83.9	
P2711	20 47 01	100%	1999	83.3	81.5	77.7	82.7	86.2	76.8	96.9	94.3	99.2	96.2	90.7	03.9	92.
Copper a	nd copper alloys, in pr	imary fo		01.0	00.0	05.0	101.0	92.9	000	93.3	91.0	Profilés 95.2		de cuivre a	& alliage 83.9	s de cuivr 92.
P2712	20 47 01 4511	Е	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	86.2	88.8 76.8	96.9	94.3	99.2	92.4 96.2	90.7	03.9	92.
Seconda	ry copper products		1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	106.3	Produits	du cuivre 106.7	, de seco 105.5	nde tran	sformatio 104.
P2713	20 47 02	100%	1999	101.8	100.3	99.3	100.1	102.9	98.9	105.9	108.4	109.6	109.4	100.0	102.0	104.
Manufac	tured copper products		1000	100.0	05.2	07.2	06.0	97.1	98.7	97.5	101.7	101.0	Prod 100.7	uits du cu	ivre, ma 101.9	nufacturé 99.1
P2718	20 47 03	83%	1998 1999	100.9 99.7	95.3 98.6	97.2 99.0	96.9 99.0	99.8	97.9	101.3	102.7	101.8 103.5	100.7	100.4	101.9	33.
Bare cop	per wire and cable, una	alloy	1000	440.4	4440	100.0	100 F	1100	110.0	107.0	111.0			s de cuivre		
P2720	20 47 03 4535	Е	1998 1999	113.4 103.3	114.8 102.0	109.2 102.0	106.5 102.0	110.2	112.9 100.3	107.2 101.9	111.3 106.6	109.0 106.6	109.0 106.6	108.7	108.7	110.
Copper p	roduct castings, rolled	and ext		05.7	02.1	90.0	88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	Produit 94.5	ts du cuivr 92.1	e moulés, 91.5	laminés 91.0	et refoulé 90.
P2724	20 47 91 0001	72%	1998 1999	95.7 90.0	83.1 89.1	89.9 88.5	88.9	90.6	88.0	92.0	94.8	96.1	95.1	31.3	31,0	30.1
Copper a	lloy product castings,	rolled ar		107.2	107.4	107.4	109.0	1000	109.7	100.2	110.9			du cuivre,		
P2725	20 47 91 0002	100%	1998 1999	107.3 109.9	107.4 108.4	107.4 109.3	108.9	108.2	108.7 107.9	109.3 112.0	110.8 112.5	111.1	111.3 112.7	110.9	112.6	109.
Nickel p	oducts		4000	05.1	00.4	05.0	00.0	01.0	70.7	70.4	70.0	60.5	67.4	70.0		s du nicke
P2726	20 48	93%	1998 1999	95.1 74.3	89.1 77.9	85.0 86.3	89.8 86.0	81.8 89.7	73.7 86.2	72.4 96.1	70.2 108.2	69.5 116.1	67.4 118.4	72.8	67.2	77.
Other no	n-ferrous metal produ	cts	1005		100	460.5	4047	1015	117.0	140.0	400.0	147.0		roduits de		
P2731	20 49	88%	1998 1999	119.8 112.6	123.0 118.2	119.6 118.3	124.7 114.9	121.3 115.9	117.6 114.2	119.9 117.5	120.0 118.5	117.6 118.7	117.3 121.5	116.2	115.0	119.
	ndeves for the most					n revision	n — No	a. Les	indices f	igurant no	ur les si	y mois le	s nlus réa	cents sont	suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggi	regatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Primary r	efined non-ferrous m	netals	4000	4444	447.7	110.0	110.0	115.0	110.7	115.0	1100		filés d'affi			
P2732	20 49 01	86%	1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.4	113.8 113.4	119.9 109.7	115.9 110.3	112.7 108.1	115.9 111.6	116.0 112.9	112.5 113.2	112.4 116.4	111.0	109.3	114.
	inc, including seconds		1998	97.6	95.1	93.9 94.3	102.3 91.5	98.1 94.2	93.6 89.8	97.9 99.6	98.7 102.2	Pro 92.1 104.9	filés d'affi 90.8 102.0	nage de zi 89.3	nc, incl. 89.0	
P2734	20 49 01 2560		1999	85.4	92.1	34.3	31.0	34.2	05.0	33.0	102.2					
Gold and P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563	torms E	1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1 90.7	104.2 92.6	105.1 91.5	Profilés d'a 111.1 112.4	111.0	108.7	
Silver & p	latinum															nt et platir
P2737	20 49 01 2564	Е	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6 151.8	163.2 153.6	160.0 157.5	153.2 155.7	154.4 164.4	158.4	153.4	165.
Other nor	-ferrous metal refiner	y shapes	3									Profilés	d'affinage	d'autres	métaux	non ferreu
P2741	20 49 01 2570		1998 1999	124.2 150.1	128.0 95.9	126.6 98.1	128.5 96.9	125.8 95.3	126.3 95.1	126.5 96.4	129.4 96.9	123.9 101.3	124.9 103.0	152.4	150.7	130.
Secondar	y metals, alloyed (ni	on-ferrou	s) 1998	107.4	107.8	107.5	109.5	110.3	111.6	111.1	Pro 112.3	filés d'al	ffinage, de 112.4	métaux (non fer	reux) allié 110.
P2755	20 49 03	100%	1999	112.1	112.2	112.3	111.1	111.3	112.0	111.9	111.9	112.0	112.0	112.0	112.1	110.
Solders, (all forms) 20 49 03 4512	E	1998 1999	123.1 137.7	124.3 137.8	127.1 138.6	135.0 130.3	139.7 131.9	144.6 136.9	138.9 135.9	140.6 136.3	137.4 136.7	137.9 136.7	Soudu 138.0	res (tou 137.3	tes forme: 135.
				107.7	107.0	100.0	100.0	101.0		100.0			ufacturés,	d'autres i	nátouv	non forrer
P2759	ured products, other 20 49 04	100%	1998 1999	159.0 158.8	160.9 158.2	160.3 159.0	162.7 151.1	160.6 152.6	158.2 154.5	160.2 154.8	160.6 153.4	159.9 154.8	161.2 158.0	162.3	162.0	
Precious	metal, basic manufact	tured sha											rofilés sem			
P2760	20 49 04 4550	Е	1998 1999	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3 125.5	127.8 122.2	132.0 122.7	129.3 126.4	127.5 126.2	129.1 137.3	132.5	130.0	133.
Precious	metal and alloys, prin	nary form	1998	100.0	136.3	105.0	133.3	1262	119.6	125.1	123.4		x précieux 125.8			
P2763	20 49 91 0001	100%	1999	122.3 123.9	126.7	125.2 124.8	119.2	126.3 118.8	112.7	112.6	115.3	121.7 114.0	130.4	127.3	124.1	125.
Other nor	-ferrous base metals															non ferreu
P2764	20 49 91 0002	100%	1998 1999	132.0 91.7	130.5 116.6	128.3 117.3	130.1 108.3	129.9 103.3	129.8 121.3	127.2 117.3	129.4 114.4	124.6 112.2	119.7 104.7	111.6	104.1	124.
METAL FA	ABRICATED PRODUCT	S											SE	MI-PRODI	JITS MÉ	TALLIQUE
P2765	21	82%	1998 1999	121.7 122.9	122.3 122.7	122.2 122.9	122.5 123.1	122.5 122.8	123.3 122.8	123.2 123.0	123.6 123.3	123.5 123.6	123.7 123.5	123.7	123.2	123.
Boilers, t	anks and plates								_				Chauc	lières, ré	servoirs	et plaque
P2766	21 50	71%	1998 1999	119.3 118.9	119.5 118.9	120.1 119.3	120.1 119.1	120.2 119.2	120.5 119.1	120.2 119.9	120.3 120.2	120.2 120.3	120.2 120.2	120.0	119.6	120.
Power bo	ilers & parts												Chau	dières de	puissan	ce et pièce
P2767	21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 109.3	107.6 109.5	108.0 109.4	108.3 109.3	108.1 110.9	108.1 110.7	108.1 111.1	108.3 111.1	108.3	108.7	108.
Tanks an	d plates		1000	100 5	100.0	101.0	404.0	100.0	101.0	100.0	1000	1007	1000			iles d'acid
P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.7	129.9 127.5	131.0 128.1	131.0 127.4	130.8 127.8	131.0 127.6	130.8 127.8	130.9 128.4	130.7 128.3	130.6 128.2	130.2	129.2	130.
Tanks													-			Réservoi
P2772	21 50 02 4621	Е	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0 127.7	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0	127.0	126.
Fabricate	d structural metal pr	oducts										Prod	uits de ch	arpente, f	abriqué:	s, en mét
P2773	21 51	63%	1998 1999	130.2 126.4	130.7 125.8	130.7 125.9	130.9 125.7	130.6 125.4	131.0 125.2	130.4 125.4	130.4 126.2	130.5 126.2	130.3 126.0	129.8	128.2	130.
Structura	l shapes, steel includi	ing fabric							-				ilés de cha	rpente, d'	acier, in	l. travaille
P2775	21 51 01 4475	E	1998 1999	145.4 130.7	147.0 130.3	147.0 130.4	146.2 129.4	144.7 128.4	146.3 127.1	145.3 127.7	145.4 131.1	145.3 130.0	145.3 128.9	143.7	138.0	
	ated metal building :												nts et auvr	anes nréf	abrinué	s. en mét
P2776	21 51 02		1998 1999	130.6 126.4	131.1 125.1	131.2 125.1	131.1 124.9	130.9 124.7	130.9 124.8	129.8 124.9	129.8 125.2	129.5 125.8	129.4 125.9		127.5	
	ated metal buildings	33.0							0	. 27.0	120.2	120.0		ments pré	fahrioué	s, en mét
P2777	21 51 02 4687	Е	1998 1999	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8	125.8	125.8 127.2	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	
	ndexes for the most					127.2	127.2		127.2	127.2	127.2	127.2	127.2			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	eganic	119 (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	ae pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other fabricated structural met P2779 21 51 03		1998 1999	123.8 124.6	123.9 124.6	123.9 125.0	124.9 124.9	124.8 124.9	125.1 124.8	125.0 125.0	125.0 125.1	125.6 125.1	125.3 125.0	qués de ch 125.2	124.9	, en mé ta 124.
Doors and windows, frames, m												Portes	s, fenêtres		
P2780 21 51 03 4611	100%	1998 1999	123.5 125.1	123.5 125.1	123.5 125.1	124.7 125.1	124.7 125.1	124.9 125.1	124.9 125.1	124.9 125.1	125.4 125.1	124.9 125.1	124.9	124.9	124.
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	E	1998 1999	126.2 127.2	126.2 127.2	126.2 127.2	126.5 127.2	126.5 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	Portes 126.9	et cadres 126.9	s, en mét 126.
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	Е	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	122.4 121.0	121.0 121.0	Fenêtres 121.0	et cadres	s, en mét 120.
Other structural and architectur		1998	124.7	125.0	125.2	125.3	125.0	125.5	125.3	125.3	Autres 126.4	prod. en r 126.4	nétal pour 126.1	la struc. 124.9	et l'archi
P2783 21 51 03 4619 Architectural metal products	28%	1999	123.3	123.2	124.6	124.4	124.3	124.0	124.5	125.2	125.0	124.7 Produ	uits métalli	ques d'a	rchitectur
P2784 21 51 03 4619 10	Е	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6 123.1	119.6 123.2	119.8 123.2	119.8 123.6	119.8 123.6	121.3 123.6	121.3 123.6	121.3	121.3	120.
Other metal fabricated product P2786 21 52	s 91%	1998 1999	118.6 122.0	119.3 122.0	119.1 122.2	119.5 122.5	119.5 122.2	120.6 122.3	120.7 122.4	121.3 122.4	121.1 123.0	Autres pr 121.4 122.9	oduits mét 121.6	alliques 121.7	fabriqué 120.
Stamped and pressed metal pr	roducts 72%	1998 1999	116.2 117.7	116.3 117.6	116.1 117.5	116.6 117.2	116.7 117.4	117.0 117.4	117.2 117.7	117.2 117.8	116.9 118.9	Produits n 117.3 118.9	n étall., em 1177	boutis e	t matricé 116.
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	E	1998 1999	128.3 132.4	128.3 132.4	128 3 132.4	129.8 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1 133.3	130.1 133.7	130.1 136.1	130.1 136.1	Toiture et 132.0	paremen 132.0	t, en mét 129
Roof deck & flooring, metal P2790 21 52 01 4614		1998 1999	122.1 123.1	122.1	122.1	122.1	122.1 125.7	122 1 123.1	123.1 124.1	123.1			t couvertur 123.1	es de so 123.1	l, en mét 122.
Culvert pipe, corrugated metal		1998	139.6	139.6	139.6	145.4	145.4	145.8	145.8	145.8	145.8	Tuyaux 145.8	de poncea 145.8	u, en me 145.8	étal ondu 144.
P2793 21 52 01 4686 Cans and other metal containe	rs	1999	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8	146.4	146.4	146.4	146.4	145.8 Boîtes et 117.3	autres con	ntenants 117.3	, en mét
P2795 21 52 02	100%	1999	117.9	118.4	118.5	118.4	117.9	118.0	118.0	118.1	118.6	118.6			
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624		1998 1999	116.2 118.0	117.2 118.6	117.0 118.6	116.9 118.6	116.7 118.0	116.9 118.0	116.9 118.0	117.1 118.0	Boîtes en 117.4 118.7	métal, po 117.0 118.7	ur aliments 117.0	117.1	es produit 117.
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.4	117.5 117.3	117.6 117.4	117.6 117.2	117.6 117.2	117.7 117.3	117.3 117.3	117.4 117.3	117.5 117.3	Fil et 117.5 117.3	t produits 117.4	de fils m 117.4	i éta lli que 117.
Wire, excluding barbed uncoate P2800 21 52 03 4462		1 steel 1998 1999	128.9 127.7	128.9 127.6	128.8 127.7	128.6 127.2	128.6 127.2	128.7 128.3	128.4 128.3	128.5 128.3	Fil, non 128.4 128.3	barbelé, no 128.6 128.3	n recouve 128.1	rt, d'acie 127.9	r ordinaiı 128.
Wire, steel, coated P2802 21 52 03 4464	E	1998 1999	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.7 120.7	120.6	il d'acier 120.6	, recouve 120.
P2802 21 52 03 4464 Bolts, nuts, screws, washers, fa												Boulons, é	crous, vis		
P2807 21 52 03 4641	Е	1998 1999	103.3 103.2	103.3	103.9	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2	103.2 103.2	103.2	103.2	103.
Nails, tacks and staples P2808 21 52 03 4642	E	1998 1999	119.4 119.6	119.4 119.7	119.2 119.9	119.4 119.7	119.4 119.5	119.5 119.5	119.6 119.6	119.7 119.6	119.6 119.6	119.7 119.6	lous, broq 119.6	uettes et 119.7	crampor 119.
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661		1998 1999	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.8 119.7	115.8 119.7			de soudur 119.3	e, tiges (119.3	ou bobine 116.
Other steel, wire & wire rope		1998	134.3	134.3 134.5	133.9	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	133.9 134.5	Autres f 133.9	ils et cat 133.9	oles d'acid

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	J J	2110 1101	92=100)				prod	4110 01	ugicge		ac p.o.	duits (1		,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Hardware, tool and cutlery													caillerie,	outil et	coutelleri
P2814 21 52 04	100%	1998 1999	116.5 123.2	117.1 123.2	116.6 123.9	117.3 125.8	117.4 125.6	119.7 125.6	119.5 125.4	121.8 125.5	120.9 125.5	121.5 125.3	122.2	122.6	119.
Builders hardware P2815 21 52 04 4643	E	1998 1999	121.2 133.2	121.2 134.6	120.4 136.5	120.0 138.7	120.0 137.7	121.7 137.7	120.5 136.2	128.5 136.5	uincailler 124.7 135.9	ie à l'usage 125.6 134.9	des entr 129.1	epreneu 130.5	
Dies, moulds and cutting and	forming, t		110.0	120.5	119.9	121.7	121.9	126.3	126.5	127.2	Matrices, 126.8	moules et	outils tra	nchants 128.0	
P2818 21 52 04 5244	Е	1998 1999	119.2 127.8	127.1	127.7	131.2	130.7	130.7	131.1	131.0	130.9	131.0	127.0	120.0	124.
Edge tools & garden impleme	ents, hand	1998	113.8	113.8	113.6	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7	Outils 1	tranchants 113.7	et de jaro 113.7	lin, non 113.7	
P2819 21 52 04 7513	Е	1999	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	116.7	116.7			
Heating equipment		1998	115.7	115.7	115.7	116.8	116.8	116.8	117.4	117.5	117.7	118.8	Ma 119.0	itériel di 119.0	chauffag
P2821 21 52 05	100%	1999	119.5	119.6	119.6	119.9	119.9	120.1	120.2	120.2	120.0	120.0			
Heating boilers & parts P2822 21 52 05 6511	E	1998 1999	109.9 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 112.7	110.5 112.7	110.5 112.7	Chaudièr 110.5 110.5	res de chai 110.5 110.5	iffage, gé 110.5	nérateur 110.5	
Warm air furnaces, (all types) P2824 21 52 05 6513	E	1998 1999	103.5 108.0	103.5 108.0	103.5 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	105.7 107.9	106.2 107.9	106.8 108.0	Fouri 106.8 108.0	naises à a 106.8	ir chaud 106.8	, tout geni 105.
Parts for heating equipment		1998	122.8	122.8	122.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3		ces de m	natériel d 122.3	e chauffaç
P2828 21 52 05 6526	E	1999	123.0	123.0	123.0	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2			
Plumbing fixtures and valves	s metal	1998	134.6	137.5	137.3	137.9	137.9	141.9	142.3	142.5	Mat 142.5	ériel de pl	omberie 143.0	et valve	
P2830 21 52 06	93%	1999	143.4	143.0	143.2	143.4	138.9	139.0	139.3	139.3	141.3	141.4			
Valves, iron and steel body P2831 21 52 06 4671	E	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3 118.9	115.4 118.5	117.5 118.5	118.8 119.5	119.4 119.4	119.1 119.4	Va 119.8 119.4	lves, à co 119.9	119.8	er et d'acie 117.
Valves, non-ferrous metal P2832 21 52 06 4672	E	1998 1999	117.8 119.4	117.8 118.6	117.6 118.7	117.8 119.2	117.9 118.5	118.1 118.5	118.2 118.6	118.4 119.7	118.3 119.7	118.7 119.7	alves, en 118.5	métaux 118.3	non ferreu 118.
Plumbing fixtures, metal or n		1998	113.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	Ai 114.1 114.2	ticles sani 114.2 114.2	taires, mé	ital ou m	
		1999	114.5	112.7	112.7	113.6	114.2	114.2	114.2	114.2			iven at un		an alaatini
Plumbing fixtures & fittings, P2836 21 52 06 6714	piastic	19 98 1999	104.6 105.9	104.6 105.9	104.6 105.9	104.9 106.6	104.9 106.6	104.9 106.6	104.9 106.6	104.9 106.6	104.9 106.6	icles sanita 105.4 106.6	105.4	105.4	
Other metal fabricated produ	ucts, n.e.s	1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.6	116.8	117.1	117.5	Autr	es produits 117.8	fabrique 118.3	s, en m	
P2837 21 52 07	58%		118.0	117.6	118.1	117.9	123.2	123.2	123.7	123.7	123.7	123.8			
Sheet metal shapes, fittings a P2850 21 52 91 0001	and sidings 100%	1998 1999	116.5 119.0	116.7 118.9	116.4 118.7	117.0 118.6	117.1 118.7	117.6 118.8	118.0 119.2	117.9 119.3	Produits 117.4 120.6	de feuilles 118.0 120.6	métall, p 118.7	arement 118.9	
Kitchen utensils		1000	,		47.				1.7-					Jstensile	s de cuisir
P2851 21 52 91 0002	67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	115.4 141.9	115.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4	116.4	115.
Wire & wire rope, of steel		4000	,	407.7	467	407	40= :	40= -	45-	167.	467				ues, d'aci
P2852 21 52 91 0003	100%	1998 1999	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.4	127.1 126.3	127.2 126.7	127.1 126.6	127.2 126.6	127.2 126.6	127.1 126.6	126.9	126.8	127.
Wire fencing, screening and	netting	1009	101.0	100.0	100.0	1000	100.0	100.0	101.0	101.0		lôture en tr			
P2853 21 52 91 0004	100%	1998 1999	121.0 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.
Bolts, nuts, screws, washers P2854 21 52 91 0005	1000/	1998	108.1	108.1	108.5	108.5	108.5	108.6	108.1	108.1	108.1	108.1	lons, écr 108.1	ous, vis 108.1	et rondelle 108.
Heating equipment, warm air	100% , excluding		108.1	108.1	108.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1 Matériel	108.1 de chauffa	ge à air c	haud, ex	cl. condui
		1998	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	107.2	107.2	107.2	107.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

				,											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ing equipment 21 52 91 0007	99%	1998 1999	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	121.1 125.1	121.1 125.1	121.1 125.1	121.1 125.1	Mat 123.8		ombustion 120.5
21 52 01 0000	010/	1998	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.7	119.6	Valves
		1999	119.5	110.9	119.4	119.0	110.0	118.5	119.4						
21 52 91 0009	, metai 100%	1998 1999	178.2 196.8	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1 196.7	186.1 184.6	195.2 184.9	195.2 184.9	195.2 184.9	195.6 190.5	195.6 190.5	195.8	195.8	s, en méta 190.9
RY AND EQUIPMENT															
22	90%	1998 1999	112.4 114.9	112.7 114.4	112.4 115.1	113.0 114.6	113.1 114.3	113.6 114.5	113.3 114.8	113.7 114.6	113.8 115.0	114.6 115.0	114.8	114.6	113.5
ral machinery															agricoles
22 53	97%	1998 1999	125.2 134.0	126.0 134.0	126.0 134.0	126.2 134.0	126.8 133.3	127.2 133.3	127.2 133.3	127.4 133.3	129.0 133.6	127.9 133.9	129.6	133.7	127.7
& parts															s et pièces
22 53 01	100%		119.3 127.9	119.4 127.9	118.8 127.9	119.4 127.9	120.3 127.8	120.7 127.8	120.9 127.8	121.5 127.9	122.3 128.3	117.4 128.3	122.6	128.6	120.9
tractors & accessorie	S											Tracte	urs à che	nilles et a	ccessoires
22 53 01 5514	Е	1998 1999	112.6 108.9	112.7 108.6	112.4 108.9	112.7 108.6	113.1 108.4	113.3 108.4	113.5 108.5	113.8 108.7	113.6 111.9	114.1 111.9	114.3	114.2	113.4
ricultural machinery													Autres	machine:	agricoles
22 53 02	96%	1998 1999	127.5 136.3	128.5 136.4	128.8 136.5	128.9 136.4	129.3 135.5	129.7 135.5	129.7 135.5	129.7 135.5	131.7 135.7	132.1 136.1	132.3	135.8	130.3
-	equipme	ent & parts									Autr	es mach, e	t matérie	l agricole	s et pièces
		1998	119.1 127.2	120.1 127.3	120.9 127.3	120.9 127.3	120.9 126.3	121.4 126.3	121.4 126.3	121.4 126.3	124.5	124.6	124.7		122.
													atériel de	producti	on agricol
		1998	131.6	132.3	132.3	132.3	132.3	132.8 141.0	132.8 141.0	132.8 141.0	133.8	133.8	134.0		133.5
													neuses &	and -mo	issoneuses
	100%	1998	120.6 129.8	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 127.2	123.4 127.2	123.5 127.2	123.5	127.5	129.7	129.8		125.
.	10070	1000			120.7								itres mai	chines in	dustrielle
	80%	1998	111.4	111.7	111.3	111.9	112.1	112.6	112.2	112.6	112.6	113.6	113.7	113.1	112.4
**	0370	1333	110.4	112.5	110.7		112.0			110.2	7,0.0	170.0	Maté	riel de m	anutention
	100%	1998	109.1	109.2	109.4	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.3	109.4		109.7
				110.4		111.0	112.0	114.1	117.2	117.1			ombles c	onvoveu	e at niàrea
		1998	109.0	109.0	109.3	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	108.0	108.0		109.1
		1333	105.0	105.0	112.3	112.0	114.0	117.0	117.0	117.0	121.0		Machines	de levar	a at niàrea
	-	1998	118.0	118.6	118.6	120.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.6		120.6
		1999	121.0	121.0	121.0	117.0	115.4	113.3	120.5	120.5			tractours	inductria	le at niàcas
		1998	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3	103.3	103.3	103.6		103.3
			103.6	103.6	103.6	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0			مع ماء امند		n ot nikoo
		1998	104.2	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6		104.5
			105.1	105.0	105.6	105.6	107.0	107.0	106.7						
	ery & equ	uipment 1998	120.0	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	124.9	127.2	127.5		et edition 124.0
22 54 03	23%	1999	127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5		124.2				
rking machinery and	equipme	nt 1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4	142.0	142.7	el pour tr 142.8		ies métaux 141.
22 54 04	95%	1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7	145.0	145.0			
tion machinery and e	quipmen		118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	Machines 123.7	et maté 123.7		onstruction 121.8
22 54 05	100%		124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.2	124.2	124.2			
	ing equipment 21 52 91 0008 gs, plumbing fixtures 21 52 91 0009 RY AND EQUIPMENT 22 ral machinery 22 53 & parts 22 53 01 tractors & accessorie 22 53 01 tractors & accessorie 22 53 02 icultural machinery 22 53 02 icultural machinery 22 53 02 5414 rachinery 22 53 02 5415 rachinery 22 53 02 5415 rachinery 22 54 02 s and conveying syst 22 54 02 s and conveying syst 22 54 02 5131 rucks, tractors & pa 22 54 02 5131 rucks, tractors & pa 22 54 02 5194 & publishing machine 22 54 03 rking machinery and 22 54 04 tion machinery and a	ing equipment 21 52 91 0007 99% 21 52 91 0008 81% gs, plumbing fixtures, metal 21 52 91 0009 100% RY AND EQUIPMENT 22 90% rai machinery 22 53 97% \$ parts 22 53 01 100% tractors & accessories 22 53 01 5514 E ricultural machinery 22 53 02 96% icultural machinery 22 53 02 96% icultural machinery 22 53 02 5418 E icultural production, machiner 22 53 02 5414 100% rachinery 22 53 02 5415 100% rachinery 22 54 08 89% rhandling equipment 22 54 02 100% s and conveying systems, incl 22 54 02 5131 E Itrucks, tractors & parts 22 54 02 5141 E terial handling equipment & pa 22 54 02 5194 E & publishing machinery & equipme 22 54 03 23% rking machinery and equipment 22 54 04 95% tion machinery and equipment 25 54 04 95%	ing equipment 21 52 91 0007 99% 1999 21 52 91 0008 81% 1999 21 52 91 0009 100% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 90% 1999 (RY AND EQUIPMENT 25 3 97% 1999 (RY AND EQUIPMENT 26 90% 1999 (RY AND EQUIPMENT 27 1998 28 25 3 01 100% 1999 (RY AND EQUIPMENT 29 90% 1999 (RY AND EQUIPMENT 20 90% 1999 (RY AND EQUIPMENT 20 90% 1999 (RY AND EQUIPMENT 21 1998 22 53 02 96% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 90% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 90% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 53 01 100% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 53 02 96% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 53 01 100% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 53 02 96% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 53 02 96% 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 53 02 100% 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 22 54 02 100% 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 22 54 02 5111 E 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 54 02 5131 E 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 54 02 5131 E 1999 (RY AND EQUIPMENT 22 54 02 5131 E 1999 (RY AND EQUIPMENT 23 1998 24 1999 (RY AND EQUIPMENT 25 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 25 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 26 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 27 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 28 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 1998 1998 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 1998 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 1998 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 1998 1999 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 1999 1999 (RY AND EQUIPMENT 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1998 1999 1998 1999 199 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	Second S	Jan. Feb.	Seminodity Aggregations (1992=100)		Jan. Feb. March April May Jan. Jan.	Section Sect	Produits Aggregations (1992=100)	Product Prod	Produits Produits	Section Property Property	Productive Pro	Productive Pro

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre							prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Mobile earl	th moving & allied eq	uipment E	, attached, p 1998 1999	119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.8	127.1 126.8	obile de ter 126.5 126.8	rassemen 126.5	t, access 126.5	et pièce 125.
Mixing & p	paving equipment (con	ncrete, a	sphalt) 1998	119.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	120.3	latériel de 120.3	malaxage 120.3	et pavage 120.3	(béton e 120.3	t asphalte
P2895	22 54 05 5225	E	1999	121.7	121.7	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4			
Sweepers a	& snow removal equip 22 54 05 5229		1998 1999	X X	x x	x x	X X	x x	X X	x x	x x	x x	Balayeuse x x	s et matér x	riel de de X	eneigemen
Other gene	eral purpose machine	ery and											nachines e			
P2897	22 54 06	94%	1998 1999	116.5 120.4	116.8 120.3	116.8 120.5	117.0 120.4	117.2 120.3	117.7 120.4	117.8 120.7	118.0 120.1	118.6 120.1	119.3 120.1	119.3	119.5	117.
Ball bearing	gs, roller bearings													lements à		
P2899	22 54 06 5042	Е	1998 1999	140.6 149.4	140.8 148.4	139.9 149.4	140.7 148.3	141.0 147.6	141.6 147.6	141.9 148.1	142.8 141.1	142.3 141.0	146.2 141.1	146.3	146.1	142.
Hydraulic p	oower transmission e	quipmen											transmiss			
P2901	22 54 06 5044	Е	1998 1999	122.0 128.1	122. 8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8	122.8	122.						
Mechanical	I power transmission	equipm											e transmiss			
P2902	22 54 06 5045	Е	1998 1999	116.2 118.8	116.2 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 121.8	116.8 121.8	116.8	116.8	116.
Industrial f	urnaces, kilns and ov	ens											Fourneau	ıx, étuves	et fours	industriel
P2903	22 54 06 5050	Е	1998 1999	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	119.8 119.8	119.8	119.8	118.
Fans, blow	ers, industrial & parts	s										Ventil	ateurs et si	ouffleurs i	ndustriel	s et pièce
P2906	22 54 06 5074		1998 1999	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.
	machinery & parts												Mac	hines à en	npaquete	er et pièce
P2907	22 54 06 5091	Е	1998 1999	113.2 116.0	113.3 115.9	112.7 116.6	113.2 115.8	113.4 115.7	113.9 115.7	114.1 116.1	114.7 116.0	114.3 115.9	115.6 116.0	115.7	115.5	114.
	hinery classified by fu			***************************************									nachines cl	assées na	r fonctio	n et nièce
P2909	22 54 06 5097		1998 1999	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	115.
	ed enclosures		1333	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	173.7	110.7		eintes et c	omotoir	rófrigóró
P2913	22 54 06 6536	E	1998 1999	99.9	99.8	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	100.6 100.7	100.6 100.5	101.0	101.0	101.0	100.
				100.0	100.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7			l de elimet	insting	t do rófrio
	onditioning and refrig		1998	103.0	104.6	104.3	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	107.2	tre matérie 107.6	108.1	108.0	105.
P2916	22 54 06 6543		1999	107.6	107.2	107.6	107.2	107.0	106.5	107.9	107.8	107.8	107.8			
	conditioning and refri		1998	115.7	115.8	115.2	116.7	116.9	117.3	117.5	118.1	120.9	ur matérie 121.7	122.6	122.4	t de retriç 118.
P2917	22 54 06 6544	E	1999	121.7	121.0	121.6	121.0	120.5	119.6	120.9	120.8	120.8	120.8			
Scales and			1998	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	ascules 96.5	et balance 96.
P2918	22 54 06 7066	E	1999	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5			
Industrial	pumps		1998	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5		ompes, 125.9	industriel 123.
P2922	22 54 06 5080 10	E	1999	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	130.8	130.8	130.8	130.8	130.8			
Pumps ho	usehold use		1998	98.2	98.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	107.5	Pompes, c 109.1	1'usage (domestiqu 104.
P2923	22 54 06 5080 20	E	1999	111.8	111.8	111.8	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4	112.4			
Fans and p	power ventilators, elec	etric	1998	109.9	109.9	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6		tilateurs 111.2	électrique
P2924	22 54 06 6920	Ε		111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.5	111.7	111.2	111.2	111.2	111.1	111.2	110.
Other spec	cialized machinery a	nd equip		1467	117.0	440.4	4407	440.0	447.0	447.0			chines et			
P2927	22 54 07	90%	1998 1999	116.7 120.2	117.0 119.7	116.4 120.6	116.7 120.1	116.8 119.6	117.2 119.9	117.6 120.2	118.0 120.2	118.2 120.4	119.7 120.3	119.7	119.8	117.
Woodland	log handling and tree	harvest			100.0	100.5	400.0	460.5	400.0	400.5	455		forestier de			
P2928	22 54 07 5191		1998 1 999	132.3 139.0	132.3 136.4	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				oaity								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring ma P2929 22 54 07 5211	chinery : E	and parts 1998 1999	104.6 107.4	104.6 107.3	104.7 107.4	104.9 107.3	105.0 107.1	106.3 107.4	106.4 107.5	106.8 107.5	Machines 106.6 107.5	à perforer 107.3 107.5	le roc et fo 107.4	107.3	ol et pièces 106.0
Mining, quarrying and ore dres	sing mad											ion des mi			
P2930 22 54 07 5214	Е	1998 1999	119.4 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 124.3	119.7 124.3	119.7 125.0	120.5 125.0	120.7 125.0	123.4 125.0	123.4	123.4	120.8
Sawmill and woodworking mac	hinery &		1107	100.5	101.0	404.0	404.0	404.0				es et mach			
P2934 22 54 07 5251	Е	1998 1999	119.7 126.3	120.5 126.9	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.3	121.0 130.3	121.0 131.0	123.9 132.3	124.0 132.3	124.3	126.3	122.1
Pulp and paper industries mach	ninery &		1006	100 6	105.0	105.0	105.0	105.0	101.0			'industrie d			
P2936 22 54 07 5253	Е	1998 1999	128.6 123.8	128.6 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0 123.3	125.0 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	124.4 123.3	124.3	123.7	124.4
Food products industry machin	ery & eq		107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0		Machines e			
P2938 22 54 07 5281	Е	1998 1999	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.9	107.8 109.9	107.8 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1	109.1	108.
Other special industry machine	ry and ed			110.1	447.5	440.0	440.5	100.0	4044			t matériel			
P2939 22 54 07 5298	Е	1998 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9 124.4	119.5 123.1	120.6 123.2	124.1 124.0	125.7 123.8	124.8 123.7	127.0 123.8	127.3	126.8	122.4
Water and sewage treatment eq	uipment		100 7	400.7	4040	4040	4040	4040	400.0	4000		iel de traite			
P2940 22 54 07 7215	Ε	1998 1999	102.7 108.4	102.7 108.4	104.2 108.7	104.2 109.1	104.2 109.1	104.2 110.9	108.2 110.9	108.2 111.0	108.2 111.0	108.4 111.0	108.4	108.4	106.
Motor vehicle maintenance & re	epair equ												d'entretien		
P2942 22 54 07 7313	E	1998 1999	105.2 107.6	105.2 107.2	105.3 107.5	105.4 107.2	106.5 106.9	106.6 107.4	106.6 107.6	106.8 107.5	106.7 107.5	106.9 107.5	107.0	106.9	106.
Rubber, plastic working machin	ery & ec											es à travail			
P2944 22 54 07 5294	71%	1998 1999	111.6 116.1	111.7 115.8	112.4 116.3	112.7 116.1	112.8 115.8	113.0 115.8	113.1 116.0	113.4 116.0	113.4 115.9	116.2 116.0	116.2	116.1	113.
Machinery for plastic industry													s pour inc		
P2946 22 54 07 5294 20	Е	1998 1999	109.5 113.9	109.5 113.9	110.7 113.9	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	111.0 114.0	113.7 114.0	113.7	113.7	111.0
Office machines and equipmen	nt												hines et r		
P2948 22 54 08	84%	1998 1999	98.4 96.4	98.5 95.4	98.0 96.4	98.4 95.3	98.6 94.5	99.3 94.5	97.6 95.1	98.1 94.9	97.5 94.9	98.9 94.9	99.0	96.8	98.0
Mechanical power transmission	equipm				100.0	1000	400.0	4000	1001	1005	4000		mécaniq		
P2957 22 54 91 0001	97%	1998 1999	129.2 135.5	129.6 135.4	129.3 135.8	129.6 135.3	129.8 135.0	130.0 135.0	130.1 135.2	130.5 132.2	130.3 132.6	132.0 132.7	132.0	131.9	130.4
Pumps, compressors and blow	ers								4400		440.4		, compres		
P2958 22 54 91 0002	100%	1998 1999	115.9 122.0	116.0 122.0	116.9 122.0	116.9 122.1	116.9 122.1	116.9 123.0	116.9 123.0	116.9 123.0	118.4 123.0	118.9 123.0	119.2	120.4	117.
Conveyors, escalators, elevator	s and ho							4400	1100	4400		esc. mobile			
P2959 22 54 91 0003	100%	1998 1999	111.3 112.9	111.5 112.9	111.7 114.7	112.4 113.7	112.6 115.7	112.6 117.7	112.6 118.0	112.6 118.0	112.6 121.0	111.4 121.0	111.5	111.5	112.0
Industrial trucks, tractors, traile	ers						400.5	100 5	400.7	1007		Camions, ti			
P2960 22 54 91 0004	100%	1998 1999	103.4 104.0	103.4 104.0	103.4 104.2	103.5 104.2	103.5 104.6	103.5 104.6	103.7 104.5	103.7 104.3	103.7 104.4	103.7 104.3	103.9	104.0	103.0
Machines, industry specified ar	nd specia									1010	404.4		es, ind. s		
P2961 22 54 91 0005	89%	1998 1999	119.2 123.3	119.6 122.8	119.0 123.6	119.9 123.1	120.1 122.6	120.5 122.8	120.8 123.1	121.3 123.1	121.4 123.4	122.8 123.3	122.9	122.9	120.9
Air conditioning equipment											1105	1000			imatisatio
P2963 22 54 91 0007	100%	1998 1999	113.1 118.8	114.3 118.4	113.4 118.7	114.2 118.4	114.6 118.2	116.8 117.7	117.1 118.4	117.8 118.4	119.5 118.4	120.0 118.4	120.0	119.9	116.
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRAI	NSPORT	EQUIPMENT										AMIONS E			
P2964 23	92%	1998	126.7 134.4	127.2 132.1	124.9 134.7	127.1 132.1	127.9 130.3	129.5 130.3	130.2 131.6	132.3 131.3	131.1 131.2	135.3 131.7	135.8	135.1	130.
Motor vehicles															utomobile
P2965 23 55	99%	1998 1999	134.1 144.1	134.7 141.2	131.9 144.4	134.4 141.2	135.4 138.8	137.3 138.9	138.2 140.6	141.1 140.2	139.4 140.0	145.1 140.9	145.8	144.9	138.
Automobiles, trucks and buse													nobiles, c		
P2966 23 55 01		1998 1999	134.4 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.7 139.2	137.7 139.3	138.7 141.0	141.6 140.6	139.9 140.4	145.6 141.3	146.3	145.4	138.9
									igurant n						<u> </u>

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggre	94414	110 (1002	00,				p.00	w 0 .	49.090		o pio	1	1992=10	, ,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and	bus chassis		1000	4040	405.0	405.0	100.0	100 5	107.0	105.0	407 F	100.4		Autobus et		
P2967	23 55 01 5824	E	1998 1999	124.2 131.4	125.2 132.0	125.3 134.6	126.2 131.9	126.5 132.1	127.6 133.0	125.0 131.3	127.5 132.0	129.4 132.8	128.8 132.8	126.3	128.5	126.
	er automobiles	1000/	1998	132.8	133.4	130.4 142.2	133.1 138.8	134.0 136.3	136.1 136.3	137.1 138.2	140.0 137.8	138.2 137.6	143.0 138.7	143.8	142.8	utomobile 137.
P2969	23 55 01 5811	100%	1999	141.6	138.6	142.2	130.0	130.3	130.3	130.2					A1	
P2982	hassis, commercial, tra 23 55 01 5813	100%	1998 1999	138.3 151.1	138.8 148.1	136.1 151.0	138.7 147.6	139.7 145.4	141.7 145.4	142.7 147.0	145.5 146.6	143.8 146.4	152.0 146.9	acteurs rou 152.5	151.6	143.
Trucks, h	eavy, domestic													Camions,	lourds, o	lomestiqu
P2985	23 55 01 5813 12	Е	1998 1999	131.2 138.9	131.4 138.2	131.8 139.3	132.7 138.7	133.5 138.5	134.2 137.9	135.0 139.5	136.1 139.5	135.5 139.4	136.9 139.5	137.1	136.8	134.4
Trucks, G	I.P.R.S., heavy		1000	1000	420.0	1007	100.0	122.0	100 4	122.6	134.5	135.0	105.0	Camio: 135.0	ns, P.A.F 135.3	R.V., lourd
P2991	23 55 01 5813 33	Е	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0 141.5	133.4	133.6 142.3	142.3	142.3	135.0 142.3	135.0	133.3	133.4
Other mo	tor vehicles		1998	126.6	126.9	126.1	127.0	127.4	128.2	128.9	130.1	130.0	132.9	Autres v	éhicule: 132.8	s à moteu 129.
P2992	23 55 02	46%	1999	133.5	132.5	133.6	132.4	131.7	131.6	133.1	133.1	133.3	133.5			
Mobile h	omes		1998	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.6	126.6	Maiso 126.6	ns mobile 126.
P2993	23 55 02 5833	E	1999	126.6	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	127.5	128.4	128.4	128.4			
	torized vehicles	-	1998	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	110.3	110.3	112.3	114.2	Autres v 114.2	éhicules 114.2	motorisé 111.
P2996	23 55 02 5845	E	1999	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	115.9	115.9	116.9	116.9			
	cial trailers and vehicl		1998	122.6	121.4	120.6	120.5	120.5	121.0	121.4	121.9	122.1	122.4	nerciales (122.6	122.6	121.i
P2997	23 55 03	100%	1999	123.3	123.9	122.7	123.0	123.1	123.4	123.8	123.6	123.1	123.1			
P2998	cial trailers and semi-tra 23 55 03 5830	ailers E	1998 1999	122.2 120.3	120.5 121.2	118.7 119.4	118.5 119.9	118.5 120.1	119.2 120.6	119.3 120.7	120.0 120.4	119.2 120.4	119.8 120.4	semi-remo	119.4	ommercia 119.
Non-com	mercial trailers												F	Remorques	non cor	mmerciale
P2999	23 55 03 5834	Е	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	125.7 130.0	125.8 130.0	127.8 128.4	127.8 128.4	127.8	129.2	125.
Automob	iles, domestic													Autom	obiles, o	domestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.1	123.4 121.7	122.9 120.8	122.9 120.4	122.1 119.4	121.7 119.5	122.1 119.1	121.9 119.0	120.5 119.1	122.5 119.2	122.9	120.5	122.
Automob	iles, export															exportatio
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7 143.1	133.5 139.6	134.6 137.0	136.7 137.1	137.7 139.0	140.8 138.6	139.0 138.4	143.8 139.6	144.7	143.7	137.
Automob	iles G.P.R.S.		1998	121.8	121.6	120.7	120.2	120.1	119.6	119.9	119.6	116.7	117.6	Au 116.9	tomobile 116.3	es, P.A.R.\ 119.
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1999	115.2	116.2	115.3	115.3	115.3	115.1	114.2	114.0	113.9	114.0	110.0		
Canadian	market, North America	an cars	1998	122.0	121.7	120.8	120.3	120.2	119.8	120.0	119.7	Marc 116.9	hé canadi 117.9	en, voiture 117.3	s nord-a 116.5	méricaine 119.
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1999	115.6	116.5	115.6	115.6	115.5	115.3	114.5	114.3	114.2	114.3	117.0	110.5	115.
Canadian	market, North America	an statio	1000	115.9	116.2	115.5	114.4	1100	112.6	1107	1100			, familiales		
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1998	108.1	108.0	108.0	107.1	107.3	113.6 107.4	113.7 107.3	113.3 107.3	110.6	109.9	109.5	108.8	112.
Canadian	market, North America	an sub-c		447.5	4400	447.0	440.4	447.0	1150					-compacte		
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1998 1999	117.5 116.7	118.0 121.1	117.8 118.9	118.4 119.3	117.3	115.9 118.0	118.6 117.7	118.2 117.0	116.7 117.0	117.9 117.0	118.0	117.1	117.
Canadiar	market, North Americ	an comp	pact-midsize 1998	125.3	125.3	123.5	122.7	122.8	122.5			n, compa 118.9		termédiaire		
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1999	119.7	119.1	118.6	118.8	118.7	118.8	122.4 118.1	122.2 118.1	118.0	121.9 118.1	121.5	120.8	122.
Canadiar	market, North Americ	an stand	dards 1998	124.7	122.9	122.8	122.8	122.4	122 /	122.3			adien, gra 117.2	ndes tailles	s, nord-a	méricaine 120.
P3012	23 55 91 5811 12	100%		113.3	115.4	113.9	114.1	123.4 113.9	123.4 113.6	111.1	122.2 111.0	119.2 110.9	110.8	115.4	114.5	120.
Trucks,	domestic		1998	131.1	131.5	131.8	131.1	131.2	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	Ca 134.6	mions, (domestiqu 132.
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1999	135.3	135.1	135.4	134.4	134.3	134.1	134.2	131.8	130.6	134.4	134.0	134.0	132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	commodity Aggr		ons (1992		louity					agréga					0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks,	export 23 55 91 5813 05	100%	1998 1999	139.4 153.6	140.0 150.2	136.8 153.5	139.9 149.7	141.1 147.1	143.3 147.2	144.4 149.1	147.7 148.6	145.9 148.4	154.8 148.9	Ca 155.4	mions, 154.4	exportatio 145.
Trucks,			1998											107.0		ns, P.A.R.\
P3018	23 55 91 5813 06	100%	1999	126.2 126.6	126.5 126.5	126.2 126.5	125.8 126.7	125.3 126.8	125.1 126.7	124.6 126.5	124.3 126.0	124.0 125.9	127.0 126.2	127.6	126.3	125.
Canadia	n market, North America	an trucks	1998	127.8	128.1	128.0	127.5	127.2	127.2	126.8	126.8	Marc 126.1	hé canadie 129.4	en, camion 129.9	s, nord- 129.0	américain 127.
P3019	23 55 91 5813 07	100%	1999	129.4	129.3	129.4	129.2	129.3	129.2	129.0	128.7	128.5	128.8	12010	12010	
Canadia	n market, North America	an light t	rucks 1998	127.0	127.3	126.9	126.1	125.6	125.4	124.8	M: 124.6	arché can 123.9	adien, cam 127.6	nions léger 128.2	s, nord- 127.1	américain 126.
P3020	23 55 91 5813 08	100%	1999	127.1	127.0	127.0	126.9	127.0	126.9	126.5	126.1	125.9	126.3	120.2	121.1	120
Canadia	n market, North America	an mediu	ım trucks 1998	135.2	135.4	137.1	137.9	120 0	140.1	140.7			dien, camio			
P3021	23 55 91 5813 09	100%	1999	143.2	142.1	143.1	142.0	138.8 141.7	141.3	140.7 142.5	141.7	141.6 142.3	142.9 142.3	143.1	143.1	139.
Canadia	n market, North America	an heavy		400.0	400.0	4004	400.0	400.4	400.0	4045			adien,cam			
P3022	23 55 91 5813 10	100%	1998 1999	130.8 139.7	130.9 139.3	132.1 140.0	132.8 139.7	133.4 139.5	133.9 139.0	134.5 140.5	135.5 140.5	135.3 140.4	136.2 140.5	136.4	136.3	134.
Motor v	ehicle parts													èces, véhi		
P3023	23 56	89%	1998 1999	110.6 113.4	110.8 112.2	109.3 113.4	110.7 112.1	111.1 111.2	111.9 111.1	112.1 111.6	112.9 111.5	112.3 111.3	113.9 111.3	114.2	114.0	112.
Truck, b	us bodies and equipme	ent										Carross	series et n	natériel, c	amions	et autobu
P3024	23 56 01	99%	1998 1999	112.7 112.3	112.7 112.8	111.9 112.9	111.9 112.2	111.9 112.4	112.0 113.1	112.1 112.9	112.6 112.8	113.3 112.8	113.3 112.8	113.3	113.3	112.
Bus bod	ies													Carr	osseries	d'autobu
P3025	23 56 01 5851	Е	1998 1999	114.5 113.7	114.5 114.8	114.5 114.8	114.5 113.0	114.5 113.0	114.5 114.6	114.5 114.2	115.6 114.2	117.2 114.2	117.2 114.2	117.2	117.2	115.
	or trucks and trailers				177.0		, 10.0	110.0		111111		11116		ies de can	ione of	ramoraua
P3026	23 56 01 5852	_	1998 1999	111.8 111.6	111.8 111.7	110.4 111.9	110.4 112.0	110.4 112.3	110.5 112.3	110.6 112.3	110.7 112.1	110.8 112.1	110.7		110.8	110.
					111.7	111.9	112.0	112.3	112.3	112.0	114.1					
	ehicle engines, electric		1998	125.9	126.3	124.4	126.2	126.8	128.1	127.9	129.2	128.2	, mat. éle 130.8	131.3	130.9	128.
P3029	23 56 02	95%	1999	129.5	127.7	129.5	127.6	126.1	125.6	126.5	126.3	126.2	126.3			
	ehicle engine parts		1998	118.9	119.6	118.0	119.2	119.6	120.5	120.1	120.6	119.9	es de mote 121.8	122.0	121.6	utomobile 120.
P3038	23 56 02 5866	100%	1999	117.1	115.9	117.3	116.0	115.1	115.2	115.8	115.7	115.6	115.7			
Engine f	ilters and elements		1998	114.1	114.3	113.2	113.9	114.4	114.9	114.9	115.1	114.7	Filt 115.7	res à mote 115.9	ur et co 115.6	mposante 114.
P3041	23 56 02 5867	100%	1999	114.3	113.5	114.2	113.7	113.1	113.1	113.5	113.4	113.3	113.4			
Other au	ixiliary electric equipme	nt for en	igines 1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	Autre ma 120.5	itériel élect 123.5	trique auxi 123.8	iaire po 124.5	ur moteur 119.
P3044	23 56 02 6885	100%	1999	124.5	122.7	124.4	122.6	121.2	119.4	120.4	120.2	120.2	120.3			
Other m	otor vehicle parts		1998	107.1	107.3	105.9	107.2	107.6	108.3	108.7	109.3	Auti 108.8	res pièces 110.2	pour véhi 110.4	cules au	itomobile 108.
P3047	23 56 03	87%	1999	109.9	108.8	109.8	108.7	107.9	107.8	108.2	108.2	107.9	108.0	110.4	110.0	100.
Other ru	bber & plastic, auto par	rts, hard	1000	400.4	400.0	00.0	100.7	100.0	101 5	101.0			ces d'auto			
P3051	23 56 03 4859	100%	1998 1999	100.4 102.8	100.6 101.8	99.8 102.8	100.7 101.7	100.9 101.0	101.5 101.0	101.8 101.5	102.6 101.4	102.1 101.4	103.3 101.4	103.4	103.2	101.
Other m	otor vehicle fabrics & p	lastic acc							04.4	24.0			Autres acc			
P3054	23 56 03 4860	100%	1998 1999	80.8 84.6	80.9 84.0	80.5 84.6	83.9 83.9	84.0 83.6	84.4 82.8	84.6 81.0	83.9 81.5	83.7 80.9	84.4 80.8	84.5	84.3	83.
Steering	, suspension, front axle	s & part	s										n, suspens			nt et pièce
P3060	23 56 03 5872	100%	1998 1999	109.3 110.4	109.4 110.0	108.8 110.3	109.3 110.0	109.3 110.0	109.5 109.9	109.7 109.9	110.0 109.8	109.9 109.8	110.4 109.9	110.5	110.6	109.
Stampin	ig, motor vehicles												ties et de		, véhicu	les moteu
P3063	23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 105.4	104.5 105.2	104.3 105.4	103.8 105.2	103.9 105.0	104.1 105.0	104.1 105.1	104.3 105.1	104.2 105.1	104.2 105.1	104.2	105.6	104.
	brakes and system con												es et frein:	s et compo	santes	de systèm
P3066	23 56 03 5874	100%	1998 1999	127.8 133.9	128.2 131.5	125.8 133.8	127.9 131.3	128.7 129.4	130.4 129.4	131.2 130.6	133.6 130.2	132.3 130.1	135.6 130.2	136.0	135.3	131.
	Indexes for the most													cents sont	suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and or	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				proa	uits et	agrega	itions	ae proc	uits (992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Radiators	, motor vehicles		1998	109.2	109.2	107.1	107.5	107.5	107.5	107.2	105.8	105.8	Radiate	urs de véh 105.3	icules a 105.3	utomobile 106.
P3069	23 56 03 5876	100%	1999	104.9	104.4	104.4	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	105.5	100.5	100.
Mufflers,	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1998 1999	115.5 121.8	116.0 119.3	113.0 121.6	115.2 117.4	116.0 115.4	117.7 115.5	118.6	121.1 116.5	Silencieux 119.7 116.0	, résonate 123.1 116.2	eurs et tuya 123.6	ux d'éc 122.8	happemer 118.
	tor vehicle parts, acci											s pièces d	e véhicule	es automob	iles et a	ccessoire
P3075	23 56 03 5879	100%	1998 1999	112.5 114.6	112.7 114.0	110.9 114.7	112.3 114.0	112.8 113.5	113.3 113.5	113.5 113.6	114.2 113.5	113.8 113.2	114.8 113.2	115.1	114.9	113.
Motor vel	nicle engines & parts													hicules aut		
P3078	23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1 127.8	127.7 126.3	129.0 125.8	128.8 126.8	130.0 126.6	129.0 126.5	131.6 126.6	131.9	131.3	128.
Auxiliary	electric equipment													Matériel é		
P3079	23 56 91 0002	96%	1998 1999	119.6 127.8	119.7 126.4	118.4 127.7	120.6 126.3	121.0 125.3	122.3 123.8	122.8 124.7	124.0 124.4	123.3 124.5	125.7 124.6	127.2	127.8	122.
Other tra	nsport equipment		1998	128.9	129.5	127.4	130.3	131.1	132.7	133.5	135.5	134.6	137.9	Autre ma 138.4	tériel de 137.7	e transpo 133.
P3080	23 57	69%	1999	137.1	134.8	137.4	135.3	133.7	133.9	135.1	134.7	135.0	135.2			,,,,,
Railroad	rolling stock and par	rts	1998	112.8	112.8	114.0	114.1	114.1	114.2	114.1	112.1	Matér 111.8	iel roular 111.7	it de chem 111.4	in de fe 112.2	r et pièce 112.
P3086	23 57 02	100%	1999	113.3	113.3	115.2	118.1	118.2	117.5	117.6	117.6	119.5	119.5			
Pleasure	boats & sporting craf	t	1998	126.6	127.1	124.4	126.8	127.7	129.5	130.4	133.1	132.7	Embaro 136.3	ation de pla 137.9	aisance 137.0	et de spoi 130.
P3097	23 57 03 5916	100%	1999	136.0	133.2	135.9	132.9	130.8	130.8	132.5	132.1	132.0	132.1			
Locomoti	ves, cars and tenders	, railway	service 1998	108.6	108.6	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	107.5	Locomotive 107.5	es, wagor 107.5	ns et tende 107.5	rs, serv. 109.1	ferroviair 109.
P3101	23 57 91 0001	100%	1999	109.1	109.1	111.6	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	118.6	118.6			
ELECTRIC	CAL AND COMMUNIC	ATION PR	1998	106.3	106.2	105.4	105.6	105.8	106.1	106.4	AP 107.1	PAREILS É 106.8	LECTRIQ 108.1	108.2	108.2	UNICATIO 106.
P3103	24	72%	1999	107.8	106.9	107.7	106.8	106.1	105.8	106.3	106.4	106.9	106.8			
Appliance	es and receivers, ho	usehold	1998	102.6	102.7	102.4	102.2	102.1	102.2	102.5	102.6	102.6	Appa: 103.1	reils et réc 103.4	epteurs 103.3	ménager 102.
P3104	24 58	73%	1999	103.1	103.2	103.3	103.6	103.7	103.7	103.6	103.8	103.7	103.5			
Major ho	usehold appliances		1998	105.5	105.6	105.6	105.1	105.1	105.1	106.4	106.2	106.2	Appareil 106.2	s électro-r 106.3	nénage 106.3	rs majeur 105.
P3105	24 58 01	96%	1999	105.8	106.1	106.1	106.2	106.3	106.3	106.5	107.3	107.2	106.6			
Refrigera	tors and freezers, ho	useholds	1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.6	112.6	éfrigérate 112. 6	urs et cong 112.6	élateurs 112.6	ménager 112.
P3106	24 58 01 6534	E	1999	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.5	110.1			
Domestic	cooking stoves and	ranges	1998	95.0	95.0	95.0	93.1	93.1	93.1	93.1	92.9	Fourneau: 92.9	x de cuisi 92.9	ne et cuisi 92.9	nières, o 92.9	domestiqu 93.
P3107	24 58 01 6611	E	1999	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	96.2	96.2	96.2			
Small el	ectrical appliances		1998	107.2	107.2	107.3	107.7	107.6	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	Petits app 108.5	areils (électrique 107.
P3114	24 58 02	88%	1999	108.7	109.2	109.6	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.7	112.7			
Small ele	ctrical appliances for	cooking	1998	100.8	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	Petit 101.6	ts apparei 101.6	ls électriqu 101.6	es pour 101.6	la cuisso 101.
P3117	24 58 02 6613	E	1999	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	101.0	101.0	101.
Sound co	mponents, radio and	i t.v. rece	1998	96.9	97.0	96.1	96.1	95.7	96.2	95.3	95.7	Composani 95.5	tes sonor 96.6	es, récepte 97.2	eur radii 97.1	et de t.1 96.
P3121	24 58 03	39%	1999	97.0	96.6	96.9	96.3	96.2	96.2	95.7	95.3	95.1	95.2	31.2	31.1	30.
Househo	d appliances		1998	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	111.0	110.3	110.3	110.3	110.3	ppareils	ménager 109.
P3127	24 58 91 0001	98%		110.1	110.8	110.8	111.0	111.2	111.2	111.7	111.7	111.7	110.3	110.3	110.3	109.
Other ele	ectrical products		1998	106.8	100.0	105.7	100.1	100.0	100.0	100.0	107.7	107.0	100.7			électrique
P3128	24 59	72%		108.4	106.6 107.4	105.7 108.2	106.1 107.2	106.3 106.4	106.6 106.1	106.9 106.6	107.7 106.8	107.3 107.3	108.7 107.2	108.8	108.8	107.
Commun	ication equipment		1999	109.9	109.0	107.6	107.5	107.0	109.7	100.0	110.5	100.0	111 6	Matériel		
P3129	24 59 01	36%	1998 1999	108.8 111.5	108.9 110.1	107.6	107.6	107.8 108.6	108.7 108.5	109.3	110.5	109.8	111.6 108.1	111.9	112.0	109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggr	egatio	ns (199	92=100)	,									1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & P3130	television broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.5	Matér 99.5 99.5	iel de rad 99.5 99.5	io et télédif 99.5	fusion e 99.5	t de studio 99.2						
Industria P3147	l electrical equipment	91%	1998 1999	121.0 124.8	120.0 125.5	120.8	121.2	121.7	122.2 125.4	121.8	122.3	122.3	123.8	Matériel él 124.0	ectrique 124.1	industrie
	istribution and other tra			124.0	123.3	125.6	125.5	125.3	120.4	125.4	125.4	125.4	125.5			
P3153	24 59 03 6861		1998 1999	125.3 126.5	122.9 125.1	124.9 125.2	125.4 125.1	126.1 124.8	127.0 124.9	126.1 125.1	125.5 125.1	125.4 125.0	126.0 125.3	alimentation 124.6	124.7	125.3
Transforr P3154	ner equipment 24 59 03 6861 10	Ε	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6 137.8	134.4 137.8	134.7 138.2	135.6 138.1	135.1 138.0	Autri 138.8 138.1	es transform 139.0	nateurs 139.7	et matérie 136.0
Power ar	d distribution transform	mers										Transform	ateurs d'	alimentatio	n et de d	distribution
P3155	24 59 03 6861 20	E	1998 1999	123.6 124.2	120.7 122.7	123.3 122.7	123.7 122.7	124.4 122.5	125.7 122.6	124.5 122.7	123.7 122.7	123.7 122.7	123.7 123.0	122.1	122.1	123.4
Industria P3156	I control equipment 24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 144.1	131.7 144.1	131.7 144.1	132.5 143.9	132.7 143.9	132.7 143.9	135.3 143.9	135.3 143.9	Ma 136.7 143.9	tériel indus 139.4	triel de 139.4	command 134.2
Electric v	vire & cable 24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4 102.2	111.4 101.8	110.0 102.4	110.6 104.5	111.0 106.4	110.9 106.9		et câbles 109.3	électriqui 111.2
Other ins	ulated wires & cable 24 59 04 6814	100%	1998 1999	114.0 105.9	113.7 102.3	113.1 102.7	113.5 102.3	113.5 101.2	112.6 101.3	111. 3 102.2	111.4 103.8	111.8 105.7	111.7 106.5	Autres 110.8	fils et câ	bles isolé: 112.3
				105.9	102.3	102.7	102.3	101.2	101.3	102.2	103.0					1000 - 11
P3166	able, insulated, not exc 24 59 04 6814 20		1998 1999	110.8 102.9	110.5 100.9	110.0 102.0	110.9 100.7	109.9 100.4	108.9 99.6	107.4 100.1	106.7 102.8	105.9 107.0	107.7 108.1	, ne dépass 105.9	104.9	1000 Voit
Wire & c	able, insulated, over 10 24 59 04 6814 30		1998 1999	123.2 109.4	123.1 102.5	121.9 103.1	122.1 103.3	122.2 100.5	120.5 100.7	118.9 103.2	119.8 103.7	Fils 120.8 104.8	& câbles 119.2 105.4	isolés, dé 118.5	passant 117.3	1000 volt 120.
	, all types		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.0	115.8	115.8	Tu	rbines, 115.8	tout genr 115.
P3168	24 59 05	100%	1999	115.8	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4			
P3172	motors and engines n. 24 59 06		1998 1999	113.8 116.4	113.9 116.2	113.8 116.4	113.9 116.3	113.9 116.2	114.0 115.9	114.0 116.0	114.1 116.0	Moteurs 115.3 116.0	électriqu 116.3 116.0	ues et autro 116.4	116.3	urs. n.d.a 114.6
Electric r	notors and generators 24 59 06 5032	E	1998 1999	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 112.9	110.6 112.9	110.6 112.9	112.2 112.9	Mote 113.3 112.9	urs et géné 113.3	ratrices 113.3	électrique 111.4
All other	electrical products, n	. e.s .	1998 1999	112.9 115.7	112.8 116.2	112.6 116.0	113.0 116.1	113.8 116.1	112.9 115.9	113.3 116.5	113.0 116.4	113.7 116.5	113.9 116.5	s produits (électriqu 115.0	i es, n.d.a 113.4
Pole line	hardware 24 59 07 6821	F	1998 1999	99.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	rrures de l 102.9	ignes po 102.9	ur poteau: 102.7
	storage batteries & par						113.0	113.0	113.0	112.9				eurs à piles 114.5	humide 114.5	s & pièce:
P3185	24 59 07 6831	E	1998 1999	113.0 116.2	113.0 113.5	113.0 113.5	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9			
Lighting P3187	fixtures, incandescent, 24 59 07 6841		1998 1999	113.8 118.9	115.2 118.6	115.0 118.9	115.2 118.5	115.3 118.3	115.5 118.3	115.6 118.5	115.9 118.4	115.7 118.4	116.2 118.4	rage à inca 116.2	116.1	ce, portat 115.
Lighting	fixtures, fluorescent		1998	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Appareil 124.8	s d'éclair 124.8	age électric 124.8	ues à fli 124.8	uorescenc 123.
P3188	24 59 07 6842	_	1999	125.1	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	123.9	123.9	123.9	123.9	je à incand	escence	immouhl
P3189	fixtures, incandescent, 24 59 07 6843		1998 1999	102.8 97.1	103.3 97.0	103.2 97.1	103.3 97.0	103.3 96.9	99.5 96.9	99.6 97.6	99.7 97.6	99.0 97.6	99.1 97.6	96.3	96.1	100.4
Street lig	hting fixtures 24 59 07 6845	Е	1998 1999	91.0 92.0	91.0 92.6	91.0 91.9	91.0 91.9	91.0 91.9	91.3 91.9	91.3 91.4	91.3 91.4	Ap; 92.0 91.4	92.0 91.4	eclairage et 92.0	luminai 92.0	res de rue 91.4
							2 - No	in Lan	indiana f	iqurant no	ur loo o	ix mois le	o oluo ró	conto cont	- curete	à révisie

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, ii	ncandescent, all sizes		1998	102.6	98.9	99.5	99.8	103.8	103.8	99.4	100.5	Lai 100.0	npes à in 98.7	candescend	ce, toute 102.0	dimension
P3193	24 59 07 6849	Е	1999	100.8	104.5	102.8	104.8	103.3	104.2	105.3	103.1	105.8	105.8	102.2	102.0	100.
Wiring de	evices 24 59 07 6876	E	1998 1999	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	115.9 118.8	115.1 119.2	115.1 120.9	115.5 120.9	115.8 120.8	Dispositifs 115.8	de filage 117.6	électrique 115.
						117.0	717.0		110.0	110.2	120.0			sion, matér	ial d'ámi	c of trans
P3202	24 59 91 0001	97%	1998 1999	114.0 118.8	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0 116.7	113.7 115.2	115.0 115.2	115.8 116.2	117.6 116.0	116.7 115.8	119.3	119.6	119.4	115.9
Engines,	marine, electric turbin	es	1000	4447	4447	4440	4447	4447	4447	444.0	4454	440.4		s, marins, 1		
P3205	24 59 91 0004	90%	1998 1999	114.7 116.5	114.7 117.4	114.6 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.7 117.2	114.8 117.3	115.1 117.3	116.1 117.3	116.5 117.3	116.5	116.5	115.
Transform	ners and converters ex	xcluding												convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 120.5	119.2 120.6	119.7 120.5	120.3 120.2	121.1 120.4	120.3 120.5	120.1 120.5	120.0 120.5	121.5 120.7	120.3	120.4	120.0
Electrical	industrial equipment		1998	120.1	120.1	120.1	120.1	120.6	120.8	120.8	122.2	122.2	123.7	Matériel é 125.2	électrique 125.2	e industrie 121.8
P3207	24 59 91 0006	82%	1999	125.3	127.8	127.8	127.8	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6	127.6			
Electric li P3209	ght bulbs and tubes 24 59 91 0008	100%	1998 1999	102.4 100.3	99.5 105.6	96.3 102.8	98.2 102.2	104.8 102.8	98.0 98.8	101.9 102.2	98.9 99.9	97.6 100.6	97.1 100.6	Ampoules (100.5	et tubes 99.4	électrique: 99.6
Enclosed	safety switches											-	Interru	upteurs de	sécurité	incorporé
P3210	24 59 91 0009	100%	1998 1999	120.7 125.7	120.7 125.7	120.7 125.7	121.2 125.7	121.2 125.7	121.3 126.4	121.0 126.6	120.9 127.3	122.4 127.3	122.5 127.4	122.5	125.9	121.
Electric Ii	ghting fixtures												Ar	pareils d'é	clairage	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	1998 1999	111.3 113.0	111.4 113.4	111.3 113.5	111.2 113.9	111.4 113.6	110.6 113.4	110.7 113.9	110.8 113.7	112.1 113.7	112.1 113.7	111.4	112.4	111.
Switchae	ar and protective equi	pment										Com	mutateur	et autre ma	atériel de	protectio
P3213	24 59 91 0012	100%	1998 1999	107.9 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 107.1	106.6 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	107.1 106.9	107.1	107.1	107.0
	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	IINÉRAUX I	NON MÉ	TALLIQUE
P3214	25	84%	1998 1999	112.0 114.0	112.4 113.4	112.6 113.8	113.1 113.9	112.9 114.2	113.0 114.7	112.4 115.0	112.6 115.1	112.9 115.3	112.7 115.3	113.0	113.1	112.
Cement :	and concrete products												Р	roduits du	ciment o	et du béto
P3215	25 60	90%	1998 1999	110.8 112.4	110.7 112.3	110.9 112.5	111.2 112.7	111.1 112.8	111.1 112.8	111.0 112.7	110.7 112.6	110.6 112.7	110.7 112.8	110.8	111.0	
Cement															Produits	du cimen
P3216	25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 122.8	119.1 123.0	119.0 123.2	119.2 123.2	119.1 123.0	118.8 122.8	118.8 123.1	118.9 123.1	118.9	119.3	118.9
Cement,	portland		1998	118.7	118.2	118.4	119.1	118.9	119.2	119.0	118.8	118.7	118.9	118.9	Cime 119.3	nt portland
P3218	25 60 01 4762	E	1999	121.8	121.9	122.8	122.8	123.1	123.1	122.9	122.6	122.9	122.9	110.0	110.0	110.
Other ma	sonry cement and mix	kes	1000	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.0	110.0			its de maço		
P3219	25 60 01 4763	E	1998 1999	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 123.1	119.3 124.2	119.3	119.3	119.0						
Concrete	basic products		1055	,		45=					1.5		16-			e de béto
P3221	25 60 02	70%	1998 1999	107.5 109.9	107.5 109.9	107.6 110.1	108.3 110.0	108.2 110.0	108.2 110.0	108.4 110.0	108.4 110.0	108.4 110.2	108.4 110.2	108.4	108.4	108.
Concrete	bricks and building b	locks												ings de bét		
P3222	25 60 02 4766	Е	1998 1999	109.7 113.4	109.7 113.4	109.7 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	112.0 113.4	112.0 113.4	112.0 113.9	112.0 113.9	112.0	112.0	111.3
Concrete	pipe and fittings													Tuyaux e	t raccord	is en béto
P3223	25 60 02 4767	Е	1998 1999	107.2 107.3	107.2 107.3	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.0	107.2 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3	107.3	107.
Ready-m	ix concrete														Bét	ton prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	1998 1999	108.6 108.9	108.6 108.8	108.9 108.4	108.8 108.8	108.6 109.0	108.6 108.9	108.3 108.9	107.8 108.9	107.6 108.8	107.7 108.9	108.0	108.1	108.
	ix concrete, Atlantic													Béton	préparé	, Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Е	1998 1999	91.4 90.6	91.4 90.6	91.4 91.3	91.9 91.6	91.9 91.7	91.9 91.7	91.1 91.7	91.1 91.7	91.1 91.7	90.6 91.7	90.6	90.6	
	ndexes for the most													inanta ana	t aviata	à révision

Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity	Aggrega	tions (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Qué	bec	1998	103.4	103.8	104.4	102.8	102.1	102.3	102.0	100.6	100.1	100.6	Béte 101.3		é, Québe
P3229 25 60 03 47	65 20	E 1999	105.4	104.7	103.4	102.4	101.7	101.6	102.0	102.1	101.9	102.3	101.3	101.7	102.
Ready-mix concrete, Onto		1998 E 1999	103.4 102.7	103.4 102.7	103.4 102.3	103.4 103.6	103.4 103.6	103.4 103.6	102.8 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	Béti 102.4	on prépai 102.4	é, Ontario
Ready-mix concrete, Prai													Béto	on prépar	é, Prairie
P3231 25 60 03 47	65 40	1998 E 1999	105.6 105.6	105.3 105.6	105.3 105.8	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3 106.1	105.1 106.1	104.9 105.9	104.7 105.7	104.8 105.7	105.3	105.3	105.2
Ready-mix concrete, B.C.		4000	400 7												aré, CB
P3232 25 60 03 47	65 50	1998 E 1999	130.7 131.4	130.3 131.4	131.1 131.4	132.1 131.8	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8	131.8	131.6
Other non-metallic mine	ral products		110.0	1111	1110	115.0	4447	1110	440.0	444.6			s minérau		
P3233 25 61	79	1998 % 1999	113.3 115.7	114.1 114.6	114.3 115.1	115.0 115.2	114.7 115.7	114.8 116.8	113.9 117.3	114.6 117.6	115.3 118.0	114.8 118.0	115.2	115.2	114.6
Clay products		1998	116.4	117.4	118.1	118.0	118.3	119.1	119.5	118.5	119.1	119.7	120.7	Produit 122.0	s d'argili 118.9
P3234 25 61 01	92	% 1999	122.6	122.2	120.1	120.5	120.5	122.2	121.4	122.3	122.3	122.3			
Glass products P3239 25 61 02	79	1998 % 1999	105.7 104.7	105.7 103.5	105.8 103.5	105.8 103.3	105.8 103.2	105.8 103.7	104.2 104.5	105.0 104.9	105.2 105.1	104.9 105.2	Verre e 104.9	t produit 104.8	105.3
Insulating units, glass		1998	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	141.7	141.7	141.7	Unités 141.7	isolante:	s, en verr
P3252 25 61 02 47	50 20	E 1999	138.8	138.8	138.8	136.1	136.1	136.1	138.6	138.6	142.5	142.5			
Abrasive products		1998	123.0	132.8	129.7	136.1	131.1	131.7	131.5	132.0	137.1	132.3	132.4	Produit 132.1	s abrasif 131.8
P3253 25 61 03	64		128.2	125.0	128.1	129.1	131.6	131.6	132.0	131.9	131.8	131.9			
Other non-metallic mine P3259 25 61 04	ral products 80	1998	120.6 126.3	120.7 125.7	121.7 127.0	122.4 127.2	122.6 128.2	122.6 130.0	122.0 130.6	122.9 130.7	Autre 123.6 131.4	2 s prod . r 123.4 131.4	nin., non n 124.3	nétalliqu 124.3	es, n.d.a 122.6
Refractory bricks and sin	nilar shapes												fractaires e		
P3261 25 61 04 47	31	1998 E 1999	137.6 146.6	137.6 146.3	137.5 146.6	137.7 146.3	137.8 146.1	138.0 146.1	138.1 146.2	138.3 146.2	138.2 146.2	138.6 146.2	138.6	138.5	138.0
Refractory cements, mor	tars	1000	100.0	100.0	100.0	420.0	120.0	120.0	100 7	122.7	122.7		iments et n		
P3262 25 61 04 47	32	1998 E 1999	123.2 137.4	123.2 137.4	123.2 137.4	130.8 139.3	130.8	130.8	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7	133.7	130.4
Gypsum wall-board, lath P3266 25 61 04 47		1998 E 1999	134.6 147.4	134.9 146.7	138.3 149.4	138.5 149.4	139.4 153.5	139.1 153.5	137.7 153.5	140.1 153.5	Pan 140.4 156.6	neaux mu 139.5 156.6	raux, lattes 143.3	de gyps 144.1	e et plâtr 139.2
Mineral wool (including f			177.7	140.7	140.4	140.4	100.0	100.0	100.0				luits conne	yes incl	fihre vern
P3267 25 61 04 47		1998 E 1999	117.8 121.8	117.8 118.7	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	115.6 125.5	118.1 125.5	121.8 125.5	121.8 125.2	121.8	120.3	119.4
Non-rigid thermal & acou	ustic ins. ma		1151	1451	4454	4454	4454	445.4	440.0	440.0			des thermic		
P3268 25 61 04 47	94	1998 E 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0	116.0	115.6
Lime		1000	100.1	100 1	102.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	Chau
P3269 25 61 04 47	95	1998 E 1999	103.1 105.3	103.1 105.3	103.1 105.3	103.5	103.5	112.3	112.0	112.0	112.0	112.1	103.4	103.4	103.4
Refractories		1000	100.7	129.7	129.6	133.9	134.0	134.1	135.7	135.8	135.7	135.9	135.9	roduits r	éfractaire 133.1
P3271 25 61 91 00	01 88	1998 1% 1999	129.7 141.5	141.4	141.5	142.5	142.4	142.4	143.5	143.5	143.5	143.5		100.0	100.1
Glass, plate, sheet, wool		1998	121.7	121.7	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	Plaque, fe	uille, lain 122.3	e de verr
P3272 25 61 91 00	02 86	1999	120.0	120.0	120.0	119.1	119.1	119.1	120.1	121.7	123.1	123.1			, , , ,
Glass containers and pro		1998	121.9	121.9	121.9	121.8	121.8	121.8	121.8	123.1	123.1	123.1	ontenants of 123.1	et produit 123.1	s en verr 122.
P3273 25 61 91 00	03 100	1999	125.3	122.8	122.4	122.0	122.0	122.0	122.5	122.8	123.6	123.6		Draduit	d'amient
Asbestos products P3274 25 61 91 00	104 0	1998 0% 1999	110.8 110.5	110.3 110.7	110.1 111.6	110.4 111.0	110.4 110.2	111.0 110.3	110.5 110.1	110.5 111.1	111.1 110.1	111.3 110.1	111.1	Produits 111.2	d'amiant 110.
Note: Indexes for the	most recer		s shown are	subject	to revision	n. — No	ta: Les	indices f	igurant po	ur les si	x mois le	s plus ré	cents sont	t sujets a	révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	commodity Agg	regation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
PETROL	EUM AND COAL PROD	DUCTS	1000	1000	100.0	06.0	96.2	97.5	95.1	93.5	91.7	93.6	96.0	PÉTROLI 93.5		CHARBO 95.
3275	26	90%	1998 1999	106.6 86.7	102.2 86.2	96.8 93.0	102.9	105.4	106.4	114.5	119.8	123.6	125.5	93.3	86.7	90.
Gasolino 3276	e and fuel oil	100%	1998 1999	105.6 85.9	101.8 85.5	96.4 92.9	95.8 103.4	97.4 105.7	95.0 106.2	93.0 114.5	90.8	92.8 123.2	95.6 125.3	92.9	Essence 85.8	et mazou 95.
		10070	1000				100.1		100.2		110.7	120.2	120.0			Eccono
Sasoline 3277	26 62 01	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 107.2	97.9 110.0	95.7 110.3	93.6 119.3	91.1 124.8	91.6 127.0	94.2	90.1	82.9	Essend 93.
Notor g	asoline				07.0			07.0	05.7	00.0		04.0	0.4.0	00.4		e à motei
3278	26 62 01 4312	100%	1998 1999	100.1 83.5	97.0 83.7	92.4 94.6	94.7 107.2	97.9 110.0	95.7 110.3	93.6 119.3	91.1 124.8	91.6 127.0	94.2	90.1	82.9	93.
√otor a	asoline, regular unlead	ded. Atlan	tic									Ess. à m	oteur, régu	ılière sans	s plomb.	Atlantiqu
3279	26 62 01 4312 11		1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0 82.0	84.9 91.8	86.6 97.9	84.7 101.6	81.5 105.4	83.7 108.4	82.4 109.6	84.6	80.6	73.2	84.
Notor g 3280	asoline, premium unle 26 62 01 4312 12		antic 1998 1999	94.8 77.1	91.8 77.6	86.8 82.9	87.3 91.4	87.5 96.2	85.7 95.9	82.5 105.1	81.5 107.3	Ess. 2 82.0 108.4	a moteur, s 84.5	uper sans 81.4	76.9	Atlantiqu 85.
	asoline, midgrade unle		1998	94.8	92.6	87.7	86.0	87.0	85.5	83.7	82.7	s. à moteu 83.9	r, interméd 85.6	liaire sans 84.0	plomb, 77.8	Atlantiqu 85.
23281	26 62 01 4312 13			74.9	76.2	82.3	90.7	95.5	96.8	100.7	103.6	105.0				
Notor g 3282	asoline, regular unlead 26 62 01 4312 21		1998 1999	93.7 70.6	89.2 71.7	83.9 86.1	82.7 101.5	86.1 101.6	82.0 102.4	80.3 114.2	78.3 119.1	81.3 121.1	moteur, re 84.1	78.8	ans plon 68.4	nb, Quebe 82.
/lotor g	asoline, premium unle	aded, Que											s. à moteu			
3283	26 62 01 4312 22	2 E	1998 1999	95.0 77.7	91.6 75.9	84.7 87.5	86.7 100.2	89.0 102.4	85.9 102.1	84.3 112.3	82.6 116.6	85.6 118.6	87.3	82.7	75.4	85
Notor g 3284	asoline, midgrade unle 26 62 01 4312 23		1998 1999	93.7 76.7	90.1 76.0	82.2 89.5	81.7 102.4	88.5 104.3	82.7 103.3	80.9 115.3	79.8 119.4	Ess. à mot 83.0 121.4	teur, intern 84.9	nédiaire sa 82.2	ans plon 75.2	
√otor g	asoline, regular unlead	ded, Ontar	rio				-					Ess. à	moteur, re	égulière s	ans plor	nb, Ontar
3285	26 62 01 4312 31	I E	1998 1999	98.8 85.7	97.8 84.4	92.9 98.0	96.0 109.9	101.2 110.5	98.4 109.0	95.9 121.4	92.9 128.8	94.8 131.7	97.4	91.4	82.2	95
∕lotor g	asoline, premium unle	aded, Ont		100.0	400.0	400.7	405.0	100.0	407.4	1010	400.4		s. à moteu			
23286	26 62 01 4312 32	2 E	1998 1999	106.8 98.8	106.9 96.9	102.7 109.7	105.8 119.9	109.6 120.8	107.1 119.1	104.9 128.5	103.1 135.8	104.6 129.7	108.1	102.9	95.2	104.
	asoline, midgrade unle		1998	103.8	104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	Ess. à moi	teur, intern 103.7	nédiaire s 99.2	ans plor 91.3	nb, Ontar 101
23287	26 62 01 4312 33		1999	95.4	92.5	107.8	119.2	121.4	120.2	129.9	138.0	141.4				
Notor g	asoline, regular unlead 26 62 01 4312 41		1998	106.9 92.6	101.9 94.0	98.7 100.9	102.2 111.2	103.7 116.9	103.4 117.9	101.6 125.3	99.4 131.7	Ess. à 99.1 135.1	moteur, ré 100.6	igulière sa 99.4	ans pion 94.5	
Notor g	asoline, premium unle	aded, Pra											s. à moteur			
3289	26 62 01 4312 42	2 E	1998 1999	113.4 105.0	110.7 105.7	106.6 111.8	111.3 119.0	112.1 124.8	111.6 125.4	109.5 129.0	107.5 133.6	108.4 136.6	109.4	109.1	106.2	109
Notor a	asoline, midgrade unle	eaded. Pra	airies									Ess. à mot	teur, intern	nédiaire sa	ans plon	nb. Prairi
3290	26 62 01 4312 43		1998	112.2 99.6	109.0 99.7	107.6 108.2	110.1 116.4	110.8 122.1	108.7 122.2	107.4 129.0	106.2 135.2	105.2 137.5	106.1	105.5	101.9	
Notor g	asoline, regular unlead	ded, B.C.	1000		00.1	07.1	00.0		05.0		AF .		. à moteur			
3291	26 62 01 4312 51	1 E	1998 1999	98.0 71.6	92.1 74.8	87.6 83.7	92.6 104.7	96.2 108.9	95.6 110.7	94.2 115.8	85.8 118.1	81.2 121.2	85.2	80.9	77.3	88
Aotor g	asoline, premium unle	aded, B.C	D.										Ess. à mot	eur, super	r sans n	lomb, C
23292	26 62 01 4312 52	2 E	1998 1999	104.2 82.2	99.8 85.7	95.9 92.0	100.3 114.3	103.8 116.7	101.8 118.2	101.4 121.9	92.8 123.1	87.0 125.5	93.4	88.8	86.3	
	asoline, midgrade unle					32.3					.20.1		noteur, inte	ermédiaire	sane n	lomb C -
P3293	26 62 01 4312 53		1998	101.8 77.1	97.6 81.2	89.8 88.2	96.5 111.4	100.9 113.6	100.3 117.0	99.8 121.2	91.0 118.6	84.8 121.2	90.3	86.1	83.9	
	s and other fuel			77.1	71.2	30.2		170.0	117.0	161.6	170.0	121.2	 M	lazouts et	autres	carhuran
23294	26 62 02	100%	1998 1999	111.6 88.6	107.0 87.5	100.9 91.0	97.1 99.2	97.0 100.9	94.1 101.8	92.3	90.5	94.1	97.1	95.9	89.1	97.
				ns shown are						109.1	114.1	119.1				

Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Ag	gregat	ions (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne inuelle
Aviation, turbo fuel & gasol	line	1998	111.0	106.0	100.4	07.0	00.0	07.0	05.4	05.4		tible pour t				
P3295 26 62 02 4321	100%		111.9 92.6	106.2 96.0	100.4 96.7	97.2 106.5	99.8 112.7	97.6 111.3	95.4 114.5	95.4 121.6	96.9 125.8	102.1	100.3	97.9		100.
Turbo fuel, A, Ontario		1998	107.6	102.8	96.8	92.0	02.5	01.0	90.7	90.2	80.7		ible pour 1			
P3300 26 62 02 4321	31	1999	96.7	103.3	106.0	117.0	93.5 117.2	91.9 125.3	89.7 118.7	89.3 127.6	89.7 133.4	97.3	97.4	100.4		95.
Turbo fuel, B, Ontario		1998	102.0	97.7	046	02.1	01.4	05.7	00.7	90.0	00.5		ible pour 1			
P3301 26 62 02 4321	32	1999	82.3	78.4	94.6 75.5	93.1 78.6	91.4 82.2	95.7 82.2	92.7 84.7	89.2 91.8	89.5 96.2	88.9	93.3	89.9		93.
Diesel fuel		1000	100.2	40E 4	00.7	04.4	00.7	00.0	00.5	00.5	00.0	00.4	00.7			t diese
P3307 26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7 87.4	94.4 95.1	93.7 97.3	90.9 97.5	88.5 104.8	86.5 108.8	89.8 112.7	93.4	92.7	85.9		94.
Diesel fuel, Atlantic		4000	400.0	4000	20.4								Carburar			
P3308 26 62 02 4322	10	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4 84.0	93.8 92.7	92.6 92.6	90.2 96.4	86.5 103.9	86.1 105.6	87.3 107.5	90.9	91.4	83.0		92.
Diesel fuel, Québec														rant dies		
P3309 26 62 02 4322	20	1998 1999	105.9 84.3	101.5 79.7	93.3 84.6	88.9 93.4	90.6 94.0	86.2 92.0	85.7 99.7	83.8 104.0	89.0 107.5	92.3	89.5	82.7		90.1
Diesel fuel, Ontario														rant die:	sel, (
P3310 26 62 02 4322	30	1998 E 1999	108.8 83.3	106.6 82.1	100.2 86.7	94.3 95.5	90.9 96.3	86.5 92.7	84.7 102.7	82.0 108.9	86.9 114.9	90.7	90.3	84.1		92.
Diesel fuel, Prairies													Carbu	rant dies	sel, F	Prairie
P3311 26 62 02 4322	40	1998 E 1999	111.4 88.8	109.2 88.9	102.3 89.7	95.6 95.8	95.1 99.6	93.4 99.4	90.9 105.8	87.6 109.5	92.0 113.8	95.8	94.3	87.8		96.3
Diesel fuel, B.C.													Car	burant o	liese	I, CE
P3312 26 62 02 4322	50	1998 1999	113.9 89.8	108.1 89.6	102.6 91.9	99.0 99.0	99.9 104.9	98.5 108.1	95.2 113.2	94.6 117.9	94.5 121.3	97.6	98.0	93.0		99.
Stove & light fuel oils												Mazo	ut pour po	êle et m	azou	ut lége
P3313 26 62 02 4323	100%	1998 1999	113.8 91.6	109.8 88.6	102.8 95.1	100.8 103.4	100.7 102.2	95.3 100.7	94.2 109.1	90.7 112.9	98.8 116.9	99.1	96.8	89.3		99.
Stove oil, Atlantic			-										Nazout po	ur poêle	, Atla	antiqu
P3314 26 62 02 4323	11	1998 E 1999	103.8 92.1	99.9 96.1	95.4 91.6	105.3 101.0	102.3 100.9	98.8 102.1	93.2 106.7	94.3 108.5	93.8 110.1	91.6	89.2	78.7		95.
Light fuel oil, Atlantic													Mazo	ut léger	. Atla	antiqu
P3315 26 62 02 4323	12	1998 E 1999	114.6 88.5	111.3 91.7	105.7 97.5	111.3 108.6	105.8 107.1	101.2 104.8	102.2 115.0	100.3 116.7	102.9 118.7	99.7	97.2	89.5		103.
Stove oil, Québec									,,,,,,				Mazout	nour noi	êle. (Québe
P3316 26 62 02 4323	21	1998 E 1999	110.3 89.2	105.8 86.7	95.8 95.2	90.4 102.4	95.6 100.8	90.9 102.6	93.4 113.7	85.6 117.3	95.3 121.0	95.4	92.1	83.7		94.
Light fuel oil, Québec		- 1000											Ma	azout lég	ner. (Québe
P3317 26 62 02 4323	22	1998 E 1999	117.7 92.3	111.9 86.7	104.7 94.1	100.6 101.6	102.1 101.6	94.7 99.5	96.6 111.4	88.5 115.4	100.1 119.3	102.4	96.8	88.5		100.4
Stove oil, Ontario		. 1000	02.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								Mazout	og ruog	êle. (Ontari
P3318 26 62 02 4323	31	1998 E 1999	118.6 99.2	113.4 94.7	108.0 104.7	105.8 111.2	105.3 110.9	99.8 107.9	98.0 120.3	96.2 126.3	102.9 130.8	103.6	100.0	95.0		103.
Light fuel oil, Ontario		. 1000	30.2				11010						M	azout lég	ner. (Ontari
P3319 26 62 02 4323	22	1998 E 1999	111.0 88.9	108.9 83.6	100.6 91.4	100.4 100.0	97.6 98.1	92.2 95.2	87.6 99.5	85.3 104.6	95.3 109.6	96.2	95.6	87.8		96.
Light fuel oil, Prairies	52	1333	00.3	00.0	31.4	100.0				104.0		••	M	azout lég	ner F	Prairie
P3321 26 62 02 4323	40	1998 E 1999	101.3 83.4	99.7 83.2	98.6 83.6	94.1 86.8	91.5 88.1	90.1 89.2	86.0 94.3	81.8 96.8	88.3 102.4	89.8	89.4	85.3		91.
	42	1999	03.4		03.0	00.0	00.1	03.2	34.0	30.0	102.4		Mazo	ut pour i	ماۋەم	e C -F
Stove oil, B.C.	51	1998	99.9	97.7	100.0 85.3	88.0 91.4	91.2 94.1	89.9 94.1	87.1 96.5	87.6 99.6	85.9 101.1	90.2	86.3	82.3		90.
P3322 26 62 02 4323	וו	E 1999	79.0	83.3	00.3	51.4	34.1	34.1	30.3	35.0	101.1			Mazout	lége	r C - E
Light fuel oil, B.C.	50	1998	119.1	113.5	108.9	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.9	108.1	103.0		106.
P3323 26 62 02 4323	52	E 1999	98.4	99.1	100.3	108.6	107.0	106.9	109.6	111.1	115.9			p.a	0.7.5	et les
Heavy fuel oil		1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.4	104.6	93.2		t lour 104.
P3324 26 62 91 4324 Note: Indexes for the mo		6 1999	90.9	88.9	94.8	102.6	102.5	113.2	123.0	132.3	144.5					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggregati	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyeni
Heavy fu	el oil, Québec	1998	131.8	118.5	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	106.9	Ma 113.5	zout lou 107.7	rd, Quét 111
P3326	26 62 02 4324 20 E		99.9	101.0	93.6	110.0	116.1	125.4	130.5	134.8	143.3		110.0	107.7	
Heavy fu	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30 E	1998 1999	121.8 92.3	107.6 83.6	102.1 85.7	104.3 98.7	109.1 112.8	107.8 113.6	106.8 122.5	107.2 134.5	101.7 143.9	102.7	Ma 103.0	szout lou 93.3	rd, Onta 105
Motor ga	soline, regular unleaded											Essence à r	noteur, ré	gulière s	ans plo
P3330	26 62 91 4312 01 100%	1998 1999	99.5 81.9	96.0 82.4	91.5 93.4	93.7 106.2	97.0 109.1	94.9 109.6	92.8 118.8	90.2 124.5	90.7 127.3	93.2	89.0	81.5	92
Motor ga	soline, premium unleaded	1998	102.5	100.1	95.2	98.1	100.5	98.3	96.4	93.7	94.2	Essence 97.2	à moteur 93.2	super s 87.5	ans plo
P3331	26 62 91 4312 02 100%		88.5	88.1	97.7	109.8	112.5	112.1	120.1	124.6	124.2		30.2	07.5	30
Motor ga	soline, midgrade unleaded	1000	404.0	400.0	05.0	07.7	404.0	00.0	00.7	04.0		nce à mote			
P3332	26 62 91 4312 03 100%	1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8 102.0	97.7 113.5	101.9 116.2	99.0 115.3	96.7 124.8	94.9 131.4	96.6 134.3	98.6	94.9	87.9	97
Motor ga	soline, Atlantic												Essence à		
P3333	26 62 91 4312 10 100%	1998 1999	94.5 73.2	91.2 73.7	86.2 82.2	85.5 91.7	86.8 97.5	85.0 100.2	81.8 105.2	83.2 108.0	82.3 109.2	84.6	80.8	74.1	84
Motor ga	soline, Québec												Essenc	e à mote	ur, Quét
P3334	26 62 91 4312 20 100%	1998 1999	94.1 72.7	89.8 73.0	84.0 86.6	83.6 101.2	87.0 101.9	83.0 102.4	81.3 113.8	79.4 118.5	82.4 120.5	84.9	80.0	70.5	83
	soline, Ontario												Esseno	e à mote	eur. Onta
P3335	26 62 91 4312 30 100%	1998 1999	100.5 88.7	99.8 87.1	95.1 100.7	98.1 112.3	103.1 113.1	100.3 111.6	97.9 123.2	95.2 130.7	96.9 132.2	99.7	94.0	85.1	97
	soline, Prairies	1333	00.7	07.1	100.7	112.0	110.1	111.0	120.2	100.7	102.2		Eccono	e à mote	ur Drain
	26 62 91 4312 40 100%	1998	107.7	102.9	99.7	103.3	104.7	104.3	102.5	100.4	100.2	101.6	100.5	95.9	102
P3336		1999	94.0	95.3	102.1	112.1	117.8	118.8	125.7	132.0	135.3		F	,	
	soline, B.C.	1998	99.7	94.2	89.8	94.7	98.3	97.3	96.2	87.7	82.8	87.4	83.1	nce à m 79.8	oteur, C. 90
P3337	26 62 91 4312 50 100%	1999	74.5	77.7	86.0	107.4	111.0	112.7	117.5	119.5	122.4				
Aviation	turbo fuel, A	1998	110.6	104.6	98.2	94.0	97.8	95.1	92.4	92.7	94.4	Combustible 101.0	e pour tu 98.8	rbines d 96.7	aviation' 98
P3338	26 62 91 4321 01 100%	1999	89.7	93.7	95.6	107.2	115.0	113.7	117.0	125.4	130.4				
Aviation	turbo fuel, B	1998	117.8	112.2	109.1	109.5	107.5	106.4	105.8	105.0	105.4	Combustible 106.1	e pour tu 104.8	rbines d 102.0	aviation
P3339	26 62 91 4321 02 100%		100.8	99.6	99.5	101.4	102.8	101.3	103.7	106.5	108.2				
Aviation	turbo fuel, Atlantic	1998	113.2	111.8	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	Combus 88.9	tible pour to			
P3340	26 62 91 4321 10 100%		84.2	84.1	85.9	89.5	92.6	95.9	89.1	90.3	91.1	91.8	92.8	82.9	97
Aviation	turbo fuel, Québec											ustible pou			
P3341	26 62 91 4321 20 100%	1998 1999	109.7 85.8	102.6 85.0	95.2 85.2	91.3 95.5	98.1 103.6	96.0 96.8	96.2 102.3	94.6 115.4	96.9 120.8	104.5	97.6	95.8	98
Aviation	turbo fuel, Ontario										Comb	ustible pou	r turbines	d'aviati	on, Onta
P3342	26 62 91 4321 30 100%	1998 1999	107.2 95.8	102.5 101.7	96.6 104.0	92.1 114.5	93.4 114.9	92.1 122.5	89.9 116.5	89.3 125.2	89.7 131.0	96.8	97.1	99.7	98
Aviation	turbo fuel, Prairies										Comb	ustible pou	turbines	d'aviation	on, Prair
P3343	26 62 91 4321 40 100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1 109.7	98.9 119.7	101.0 127.7	100.7 125.6	97.5 127.1	97.7 131.4	98.9 135.4	103.6	103.6	102.5	102
	turbo fuel, B.C.			-				120.0				mbustible p	our turbir	nes d'avi	ation C
P3344	26 62 91 4321 50 100%	1998 1999	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5 87.9	104.5 98.1	106.1 109.9	99.9 103.3	96.6 118.8	100.4 123.0	103.0 126.3	106.2	103.3	95.8	104
Stove oil		1333		30.1	07.3	30.1	103.3	103.3	110.0	123.0	120.3			Bannus	
P3345		1998	112.4	108.1	101.0	97.8	100.1	95.6	95.1	91.2	98.2	97.6	95.2	88.0	pour po
	26 62 91 4323 01 100%	1999	93.0	91.0	97.4	105.0	104.0	103.7	114.5	118.2	121.8				
Light fue		1998	114.5	110.6	103.6	102.3	101.0	95.2	93.8	90.5	99.1	99.8	97.6	90.0	azout lé 99
P3346	26 62 91 4323 02 100%	1999	91.0	87.5	94.0	102.6	101.4	99.2	106.6	110.5	114.7				
	troleum and coal products	1998	110.5	103.7	98.3	97.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	utres produ 97.5	its du pé 96.2	trole et i 90.1	du chart
P3352	26 63 53%		89.7	89.0	93.4	101.0	104.4	106.7	114.5	120.0	125.2	125.9			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg		ons (19	92=100)	-								duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other refined petroleum produ P3353 26 63 01	55%	1998 1999	110.0 88.3	102.5 86.7	97.1 91.6	95.8 98.6	95.5 101.0	92.6 103.2	92.3 112.2	92.2 118.6	93.6 124.2	Autres 95.2	produits 94.8	raffinés 88.5	du pétrol 95.
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1998 1999	107.5 73.8	90.0 74.3	76.0 72.6	78.3 78.4	81.4 93.1	79.4 87.7	82.3 93.2	82.3 100.2	78.0 111.8	79.8	Benzène 85.5	e, toluèn 84.2	e et xylèn 83.
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361		1998 1999	147.0 93.6	132.5 98.5	121.4 109.5	116.9 124.2	114.7 126.9	104.1	98.7 155.3	100.5 169.7	103.3 170.2	110.1	Gaz 112.3	de pétro 90.6	le liquéfié 112.
Lubricating oils and greases		1998	92.4	90.6	92.7	90.7	91.6	91.7	92.4	92.3	92.0	Huil- 91.7	es et grais 90.4	ses de l	ubrificatio 91.1
Lubricating oils, automobile	100%	1999	94.6	103.8	91.6	102.8	92.9	95.9	105.9	96.5	95.4	Huiles 103.7	de lubrifio	ation, a	utomobile 104.
P3362 26 63 01 4331 10 Lubricating oils, industrial	E	1999	71.1	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.1	Huiles 74.9	de lubrifio	cation, in	ndustrielle 74.
P3363 26 63 01 4331 20 Petroleum and coal products,	n.e.s.	1999	76.4	74.9	74.8	77.9	76.5	81.4	81.3	81.7	81.2	oduits du p			
P3364 26 63 02	45%	1998 1999	112.7 95.7	109.1 98.8	103.8 101.1	104.6 111.7	108.9 119.3	110.0 122.4	108.6 124.4	108.5 126.1	108.8 129.6	107.3	102.3	97.4	106.
Asphalt mixtures and emulsion P3368 26 63 02 4386		1998 1999	98.5 97.8	98.5 98.2	98.6 97.9	98.9 99.3	98.8 99.9	98.0 100.6	98.0 100.8	98.3 100.8	Mélange 98.2 101.3	s d'asphal 98.2 	te et émul: 98.2	sions bit 97.8	umineuse 98.3
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1998 1999	119.3 90.9	114.8 95.6	108.2 98.5	110.3 117.2	117.9 133.9	118.4 136.0	116.5 138.4	115.0 138.7	114.6 141.0	110.7	103.2	96.6	Asphalt 112.
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01	100%	1998 1999	125.6 96.8	121.4 102.9	116.1 106.2	118.1 127.8	127.7 147.4	128.6 149.8	126.3 152.4	124.9 152.7	123.7 155.3	118.8	110.8	Asph 101.1	alte, solid 120.:
Asphalt, liquid P3386 26 63 91 4385 02	100%	1998 1999	88.4 62.3	82.4 59.8	69.5 60.9	71.9 64.9	70.0 67.9	68.4 68.1	68.5 69.5	66.9 70.3	69.9 71.0	70.7	66.1	Aspha 74.8	ilte, liquid 72.
CHEMICALS AND CHEMICAL P		1998	116.3 112.9	115.7 113.9	114.7 113.2	114.7 113.9	114.2 115.2	114.1 115.3	114.2 115.1	113.7 117.5	113.6 119.3	113.1 119.5	PRO 113.3	DUITS 0	HIMIQUE 114.
Industrial chemicals P3393 27 64	81%	1998 1999	127.9 117.7	126.5 120.0	124.3 118.0	123.4 119.8	122.1 122.4	121.4 122.7	121.1 122.7	119.9 127.8	119.6 132.2		oduits chi 118.9	miques 119.0	industriel 121.
Inorganic industrial chemicals P3394 27 64 01		1998 1999	121.0 120.4	121.1	120.2 120.3	119.4 118.0	119.2 117.3	119.8	119.9 116.2	119.8 115.7		oduits chi 120.1 115.2	m. industr 120.4	i els , inc 119.9	rganique 120.
Chlorine P3395 27 64 01 4001	E	1998 1999	189.9 170.0	189.9 164.4	189.8 163.4	189.5 163.0	189.6 163.2	190.1 163.4	189.0 163.5	189.1 163.7	189.1 163.7	186.3 163.7	184.1	184.0	Chlor 188.
Sulphuric acid P3403 27 64 01 4015	E	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 81.1	85.7 81.1	85.1 80.9	85.5 80.9	84.3 81.1	82.7 80.9	82.7 80.9	81.5 80.9	82.7	Acide 81.1	sulfuriqu 84.
Ammonia, anhydrous and aqua P3407 27 64 01 4028		1998 1999	174.2 154.6	172.5 154.6	172.8 158.5	165.1 158.5	165.7 157.9	164.9 157.9	163.7 153.2	159.5 153.5	155.2 152.6	153.8 150.9	153.6	Ar 154.6	nmoniaqu 163.
Caustic soda (sodium hydroxic		1998	107.6 108.4	108.6	105.1 105.3	106.1 100.2	106.2 97.0	106.4 94.5	107.3 93.9	107.6 92.0	107.4 92.0	Hydroxyde 110.1 92.0	de sodium 111.0	(soude 110.9	caustique 107.
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1998	108.3 106.8	106.0 105.2	106.0 105.2	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	107.8	Chlorate 107.8	de sodiur 106.
Organic industrial chemicals P3425 27 64 02		1998 1999	137.1	135.2	130.0	128.3 125.1	126.0 130.8	123.9	125.1	123.7	Pr 122.6	rod. chimin 120.4	ques indu:	stri els , 1	organique 126.1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

			92=100)						agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
rocarbons			400.0	101.0	1000	440.0	447.0	445.0	444.0	100.4	1000	440.4			
27 64 02 4118	100%	1998 1999	136.2	131.6	102.5	101.3	100.9	105.1	111.4	120.4	120.2	113.4	111.1	109.7	119
resins 27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 114.6	122.7 113.8	122.3 116.4	120.7	120.1	118.3 122.1	116.1 126.5	116.0 127.5	114.2 127.3	113.9	ésines s 113.3	
													hase de n	hénol-fo	rmaldéhv
27 64 03 4224	Ε	1998 1999	145.4 140.5	145.4 139.2	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 133.8	145.4 133.8	145.4 133.8	145.4	145.4	
resins															de polyesi
27 64 03 4226	Е	1998 1999	119.8 120.7	119.8 120.2	119.7 120.2	119.7 120.2	119.7 121.0	120.0	120.7 121.0	120.6 121.0	120.7	120.7 121.0	120.0	120.0	120
ne resins		1000	4454	1154	4454	115.0	115.0	115.0	1140	114.0	1140	1116			
27 64 03 4236	Ε		113.9	113.9	113.9	113.5	113.5	114.6	113.5	113.5	113.5	114.6	114.1	114.1	114
thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	Е	1998 1999	146.5 154.2	141.3 152.9	143.6 152.3	144.0 145.8	146.8 145.8	146.7 150.8	146.6 151.0	155.9 162.0	159.9 163.4	149.6 162.8	Autres 150.4	résines s 146.6	
													Rés	ines de p	oolyéthylè
27 64 03 4234	100%	1998 1999	130.1 106.7	130.6 111.3	126.6 111.6	125.5 115.8	121.5 120.3	119.5 121.9	115.4 124.3	114.1 130.2	114.8 133.0	112.0 132.7	110.7	110.1	
ustrial chemicals		1998	126.6	126.7	127.5	127.6	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1	129.3	roduits ch	imiques 128.6	
	84%	1999	129.2	128.3	128.2	127.2	127.4	127.7	127.6	127.5	127.8				
27 64 04 4262	Ε	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3 136.4	133.7 135.8	133.9 135.3	134.3 136.7	135.1 137.0	135.7 136.9	135.3 136.9	136.2 136.9	Pigments 136.3	, laqués 136.1	
nd plastics compound	ding prepa	arations			-						Subst	ances inco	orporées a	u caout.	et au pla
27 64 04 4282	Е	1998 1999	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	
															Oléfin
27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 121.8	131.7 136.6	127.0 125.5	131.0	126.3 146.9	122.6 138.8	126.0 133.4	123.8 157.3	121.0 192.7	120.5 192.9	127.6	131.2	2 126
t resins		1000	100 5	100 5	120.0	1057	1057	1057	1057	105.0	105.0	105.0			
27 64 91 0003	77%	1999	131.7	131.0	130.3	129.8	129.8	129.8	129.9	127.9	127.9	128.0	135.0	135.0	135
alcohols		1998	155.0	140.0	121 3	1147	112.8	1133	116.9	115.6	115 1	105.4			
27 64 91 0004	100%	1999	97.1	96.1	95.1	98.4	101.2	101.8	108.7	111.0	108.6	108.6	104.0	100.7	
		1998	131.9	133.1	134.0	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.7	Engra 136
27 65	98%	1999	136.3	136.5	137.8	137.6	138.0	138.1	135.3	135.1	135.0	133.7			
n chlorides		1998	117.5	117.7	117.4	119.5	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3	Ch 123.3	lorure d	
27 65 00 4047	E	1999	124.9	124.2	124.9	126.0	126.2	125.5	125.4	125.8	125.8	125.8			
m nitrate		1998	131.0	132.5	132.1	133.0	132.9	132.9	133.2	133.2	133.3	133.3			l'ammoniu 3 132
27 65 00 4058	E	1999	131.5	130.8	131.2	129.9	129.8	130.0	129.6	128.6	128.4	128.4			
		1998	144.3	147.1	145.7	149.7	150.9	150.1	150.9	P 151.1	hosphates 151.3	d'ammoi 149.8	nium et cy 149.2	anamide/ 149.1	
27 65 00 4062	E	1999	149.4	150.6	150.3	148.9	149.6	150.5	135.4	140.6	140.6	140.6			
27 65 00 4186	E	1998 1999	137.8 143.3	139.5 143.3	139.5	146.5 145.1	146.5 145.1	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	143.9	Ur 9 143
									. 16. 7				nmnosés	d'enorsi	s chimiau
27 65 00 4255	100%	1998 1999	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.6	130.5 133.2	130.4 133.5	130.4 133.3	130.4 133.2	130.4 133.1	130.5 132.9	130.5 131.9	130.7	131.0	
emical fertilizers, com	pounds,		121.0	121.2							Autres co	mposés d			
		1998	131.3	131.3	131.3	131.4	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	129.6	3 130
	27 64 02 4118 resins 27 64 03 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 resins 27 64 03 4226 resins 27 64 03 4236 reteirs, n.e.s. 27 64 03 4245 ne resins 27 64 03 4234 ustrial chemicals 27 64 04 4262 dd plastics compound 27 64 04 4262 dd plastics compound 27 64 91 0001 t resins 27 64 91 0004 27 65 n chlorides 27 65 00 4047 m nitrate 27 65 00 4058 m phosphates & cald 27 65 00 4062 27 65 00 4186 mical fertilizers, com 27 65 00 4255	27 64 02 4118 100% resins 27 64 03 95% ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E resins 27 64 03 4226 E the tic resins, n.e.s. 27 64 03 4235 E the tic resins 27 64 03 4245 E are resins 27 64 03 4245 E the tic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E are resins 27 64 04 4262 E and plastics compounding prep 27 64 04 4262 E and plastics compounding prep 27 64 04 4262 E and plastics compounding prep 27 64 04 4282 E 27 64 91 0001 94% at resins 27 64 91 0003 77% alcohols 27 64 91 0004 100% 27 65 98% a chlorides 27 65 00 4047 E m nitrate 27 65 00 4058 E m phosphates & calcium cya. 27 65 00 4062 E and calcium cya. 27 65 00 4062 E and calcium cya. 27 65 00 4186 E m phosphates & calcium cya. 27 65 00 4186 E mical fertilizers, compounds 27 65 00 4255 100%	resins 27 64 02 4118 100% 1998 27 64 03 27 64 03 27 64 03 4224 1999 resins 27 64 03 4224 1999 resins 27 64 03 4226 1999 resins 27 64 03 4226 1999 resins 27 64 03 4236 1998 27 64 03 4236 1998 27 64 03 4245 1999 resins 27 64 03 4245 1998 27 64 03 4245 1998 27 64 04 4245 1999 resins 27 64 04 4262 1998 27 64 04 4262 1999 resins 27 64 04 4282 1998 27 64 91 0001 194% 1999 resins 1998 27 64 91 0003 1998 27 64 91 0004 100% 1999 resins 1998 27 65 09 4047 1998 1998 27 65 00 4047 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 27 65 00 4062 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 1998 1998 27 65 00 4058 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 27 65 00 4255 100% 1998 1999 mical fertilizers, compounds, Atlantic	rocarbons 27 64 02 4118 100% 1999 107.1 resins 27 64 03 95% 1999 112.4 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 1999 140.5 resins 27 64 03 4226 E 1999 120.7 resins 27 64 03 4236 E 1999 120.7 resins 27 64 03 4245 E 1999 130.7 resins 27 64 03 4245 E 1999 130.7 resins 27 64 03 4245 E 1999 156.2 resins 27 64 03 4245 E 1999 156.2 resins 27 64 04 4245 E 1999 156.2 resins 27 64 04 4245 E 1999 156.2 resins 27 64 04 4262 E 1999 120.7 resins 27 64 04 4262 E 1999 130.4 resins 27 64 04 4262 E 1999 131.6 resins 27 64 04 4282 E 1999 131.6 resins 27 64 91 0001 94% 1999 125.5 resins 27 64 91 0001 94% 1999 125.5 resins 27 64 91 0001 94% 1999 125.5 resins 27 64 91 0001 94% 1999 131.7 alcohols 27 64 91 0004 100% 1999 97.1 27 65 98% 1999 136.3 resins 27 65 98% 1999 136.3 resins 27 65 00 4047 E 1999 136.3 resins 27 65 00 4058 E 1999 136.3 resins 1998 131.5 resins 199	rocarbons 27 64 02 4118 100% 1999 107.1 103.8 resins 27 64 03 95% 1999 112.4 114.6 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 1999 140.5 139.2 resins 27 64 03 4226 E 1999 120.7 120.2 resins 27 64 03 4226 E 1999 130.7 120.2 resins 27 64 03 4236 E 1999 130.9 131.9 133.9 thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245 E 1999 154.2 152.9 resins 27 64 03 4245 E 1999 130.1 30.6 27 64 03 4234 100% 1999 106.7 111.3 ustrial chemicals 27 64 04 4262 E 1999 136.4 135.8 resins 27 64 04 4262 E 1999 136.4 135.8 resins 27 64 04 4262 E 1999 136.4 135.8 resins 27 64 04 4282 E 1999 136.5 125.5 resins 27 64 09 10001 94% 1999 125.5 125.5 resins 27 64 91 0001 94% 1999 131.7 131.0 alcohols 27 64 91 0004 100% 1999 131.7 131.0 alcohols 27 65 98% 1999 131.5 136.5 136.5 resins 27 65 00 4047 E 1999 136.3 136.5 resins 27 65 00 4062 E 1999 131.5 130.8 resins 27 65 00 4062 E 1999 131.5 130.8 resins 27 65 00 4062 E 1999 131.5 130.8 resins 1998 131.0 132.5 resins	rocarbons 27 64 02 4118 100% 1999 107.7 103.8 102.5 resins 27 64 03 95% 1999 112.4 114.6 113.8 27 64 03 4224 E 1999 140.5 139.2 137.8 resins 27 64 03 4226 E 1999 120.7 120.2 120.2 resins 27 64 03 4236 E 1999 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.9 27 64 03 4245 E 1999 113.9 113.9 113.9 113.9 resins 27 64 03 4245 E 1999 154.2 152.9 152.3 resins 27 64 03 4245 E 1999 154.2 152.9 152.3 resins 27 64 03 4245 E 1999 154.2 152.9 152.3 resins 27 64 03 4245 E 1999 154.2 152.9 152.3 resins 27 64 03 4245 E 1999 154.2 152.9 152.3 resins 27 64 04 4242 E 1999 154.2 152.9 152.3 resins 27 64 04 4262 E 1999 130.1 130.6 126.6 126.7 127.5 126.2 resins 27 64 04 4262 E 1999 136.4 135.8 136.4 136.4 135.8 136.4 136.4 135.8 136.4 135.8 136.4 135.8 136.4 135.8 136.4 135.8 136.4 135.8 136.4 135.8 136.4 135.8 136.4 135.8 136.5 13	rocarbons 27 64 02 4118	Trocarbons 27 64 02 4118 100% 1999 107.1 103.8 102.5 101.3 100.9 109.8 107.1 103.8 102.5 101.3 100.9 109.9 107.1 103.8 102.5 101.3 100.9 109.9 107.1 103.8 102.5 101.3 100.9 109.9 107.1 103.8 102.5 101.3 100.9 109.9 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 100.0 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 100.0 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 100.0 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 112.4 114.6 113.8 116.4 119.1 100.0 112.5 113.6 113.8 113.9 113.9 113.5 1	Trocarbons 27 64 02 4118 100% 1998 136.2 131.6 123.9 118.8 117.0 115.3 176.1 1	rocarbons 27 64 02 4118 100% 1998 136.2 131.6 123.9 18.8 117.0 115.3 114.6 27 64 02 4118 100% 1999 107.1 103.8 102.5 101.3 100.9 105.1 111.4 resins 27 64 03 95% 1999 112.4 114.6 113.8 116.4 191.1 121.2 122.1 ormaldehyde resins 27 64 03 4224 E 1999 140.5 139.2 137.8 13	Trocarbons 27 64 02 4118	Jan. Fev. Mars Avril Mai Julio Julio Julio April April		The control of the	Concentions

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity										agréga		de proc				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenn annuell
Other chemical fertilizers P3511 27 65 00 42			luébec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 138.8	132.0 137.6	132.6 138.2	132.6 138.0	132.6 138.0	132.6 138.0	Autres 0 132.6 138.0	omposés 132.6 138.0	d engrais 133.4	chimiqu 135.4	ies, Québe 132.
Other chemical fertilizers			Ontario 1998 1999	120.8 127.2	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.5	125.5	d'engrais 126.6	chimiqu 126.6	ies, Ontari 124.
					128.8	130.0	130.5	130.5	130.5	130.5	130.0	129.0	128.2			
Other chemical fertilizers P3513 27 65 00 42			1998 1999	128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.7	134.5 134.2	134.5 133.9	134.5 133.7	134.5 133.8	composés 133.8 134.1	133.8 132.0	133.3	133.1	du Canad 133.
Fertilizer chemicals			1998	135.6	137.1	137.5	143.4	144.0	140.0	140.0	140.0	140.0	141.0	144.5		chimique
P3514 27 65 91 00	001	97%	1999	140.5	140.4	141.7	141.0	144.0 141.3	143.6 141.7	143.9 136.9	143.2 136.7	142.8 136.6	141.8 135.1	141.5	141.1	141.
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 87	71.1	1000/	1998	98.8	98.9	98.8	99.1	99.0	99.0	99.0	99.1	99.1	99.1	rmaceutiq 99.1	ues et m 99.0	édicament 99.
		100%	1999	99.2	99.4	99.5	99.6	99.6	99.7	99.9	99.9	100.0	100.1			
Pharmaceuticals, neopla P3517 27 66 00 87		E	1998 1999	98.2 98.8	98.4 98.9	98.5 98.7	99.3 98.7	98.8 98.7	98.4 98.7	99.0 98.5	99.0 99.2	98.8 99.3	99.1 99.3	Drogues p 98.7	99.0	néoplasme 98.
Pharmaceuticals, central P3518 27 66 00 87			1998 1999	98.4 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.3	98.4 99.7	98.8 99.9	98.8 99.9	Drogues 98.8 99.9	affectant 98.8 100.0	sys. nerv. 98.8	cent. et 98.8	org sensi 98
Pharmaceuticals, cardio			1998	95.2	95.5	95.2	95.4	95.3	95.3	94.9	94.9			ır I apparı 95.0	eil, cardio	vasculaii 95.
P3519 27 66 00 87	711 30	Е	1999	95.1	95.1	95.1	95.3	95.3	95.2	95.3	95.4	95.4	95.7	30.0	34.3	30.
Pharmaceuticals, digesti P3520 27 66 00 87			1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	Dro 96.4 96.8	gues pou 96.4	r le systè 96.4	me digest 96.
Pharmaceuticals, vitamii	ns		1998	105.1	105.2	105.1	105.8	106.4	106.3	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.1	Vitamine 106.
P3521 27 66 00 87	711 50	E	1999	107.0	108.3	110.4	111.2	111.5	111.0	111.4	110.9	110.9	111.5			
Pharmaceuticals, antibio P3522 27 66 00 87		Е	1998 1999	97.9 97.4	98.2 97.5	97.9 97.5	98.0 97.5	98.0 97.6	97.8 97.5	97.8 97.5	97.8 97.5	97.8 97.5	97.8 97.5	97.8	97.8	ntibiotique 97.
Pharmaceuticals, other i	medicine	s produ	cts													édicamen
P3523 27 66 00 87	711 70	Е	1998 1999	103.3 104.0	103.3	103.3 104.0	103.7	103.7	103.7 104.0	103.7 104.3	103.7 104.3	103.7 104.3	103.7	103.7	103.7	103.
Pharmaceuticals, veterin			1998 1999	109.5 110.6	109.3 110.5	109.1 110.6	109.2 110.3	109.2 110.6	108.9 110.5	108.7 113.3	108.7 113.3	108.5 113.3	Produits 108.5 113.3	pharmaci 108.6	eutiques 108.3	vétérinaire 108.
Pharmaceuticals, patent	ed	,	1998	98.3	98.4	98.4	98.5	98.5	98.3	98.5	98.5	Produits p	98.3	utiques et 98.3	médican 98.5	
P3525 27 66 99 87		100%	1999	98.2	98.5	98.4	98.4	98.4	98.3	98.3	98.5	98.6	98.6			
Pharmaceuticals, not pa P3526 27 66 99 87		100%	1998 1999	99.1 99.7	99.3 99.9	99.1 100.1	99.4 100.2	99.4 100.3	99.3 100.4	99.4 100.7	99.4 100.7	duits pharr 99.5 100.7	99.5 100.8	es et med 99.5	99.4	
Other chemical product	s									4400	1100		1110			chimique
P3527 27 67		97%	1998 1999	109.3 111.4	109.2 111.4	109.0 111.8	109.4 111.4	109.5 112.0	110.1 111.7	110.8 111.5	110.9 112.1	111.1 111.8	111.2 112.1	111.3	111.1	110.
Paint and varnish								440.0	1100	440.7	1107	147.0	447.0	447.4		es et vern
P3528 27 67 01		100%	1998 1999	115.6 117.0	115.7 117.0	115.6 118.0	116.7 118.0	116 8 118.3	116.2 117.6	116.7 118.3	116.7 118.3	117.3 119.1	117.3 119.4	117.4	117.4	116.
Varnish, shellac, lacquer	r and sta	ain	1000	100.0	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					et teinture
P3529 27 67 01 42	264	E	1998 1999	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.9 107.5	106.3 107.5	106.3 107.5	107.5 107.7	107.5 108.0	107.5	107.5	107.
Paint and related product P3530 27 67 01 43	,		utty) 1998 1999	121.2 120.4	120.9 120.4	121.2 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 120.9	120.4 122.8	Produit 120.4 122.8	s connexe 120.4 126.7	s de pein 120.4		f le mastii 120.
Paint and enamels	200	E	1535	120.4	120.4	120.5	120.0	,20.0	, 20.0	. 20.0	, 22.0				Peinture	es et émau
P3532 27 67 01 4	263	100%	1998 1999	115.5 117.5	115.7 117.5	115.7 118.7	116.8 118.7	116.8 118.7	116.1 117.8	116.8 118.7	116.8 118.5	117.4 119.3	117.4 119.3	117.4	117.4	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
House pa	ints, solvent-base		1998	121.2	121.3	121.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	123.4	Peinture 123.4	s d'usage 123.4	domesti 123.4	que, alkyd 122.
P3533	27 67 01 4263 10	E	1999	123.5	123.5	125.6	125.6	125.6	124.9	125.6	125.6	126.4	126.4			
House pa P3534	ints, water-base 27 67 01 4263 20	E	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.4	117.5 122.3	118.9 122.3	118.9 122.3	116.2 119.6	118.8 122.3	118.8 122.3	120.2 124.2	Peintul 120.2 124.2	res d'usage 120.2	domes 120.2	tique, late 118.
Industrial														Peintures	s d'usag	e industri
P3535	27 67 01 4263 30	Ε	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 121.9	121.5 121.9	121.5 121.9	121.5	121.5	121.
Paints an	d enamels, other							407.				407.4	107.1			s et émau
P3536	27 67 01 4263 40	Ε	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.6	107.4 107.6	107.4	107.4	107.
Soap and	cleaning products													von et pro		
P3537	27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.4	98.6 100.3	98.6 99.7	98.6 99.8	98.6 99.6	100.2 99.7	100.2	100.2 99.9	100.3 99.9	100.3	100.3	99.
Soaps, to	ilet, laundry & dish		1998	113.6	112.9	115.2	115.2	115.2	115.2	114.7	114.7	114.7	115.4	Savi 115.4	ons, tou 115.4	tes variété 114.
P3539	27 67 02 8016	E	1999	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4			
Synthetic P3540	detergents 27 67 02 8017	E	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.9 90.6	90.8 90.6	90.8 90.6	90.8 90.6	Dé: 90.8	ersifs s 90.7	ynthétique 90.
Other was	shing and cleaning pre	paration	S									Autres p	roduits de	blanchiss	age et de	
P3541	27 67 02 8018	Е	1998 1999	94.6 101.1	94.6 101.1	94.6 101.2	94.8 101.2	94.8 101.2	94.8 101.2	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0	101.0	97.
Bleaches,	fabric softeners										F	roduits de	e blanchim	ent et ado	ucisseul	rs de tissu
P3542	27 67 02 8020	Е	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4 106.1	110.4 106.3	110.4 105.2	111.1 105.4	111.1 108.2	111.1 107.3	111.1 107.3	111.1	111.1	110.
Toilet pre	eparations														Articles	de toilet
P3543	27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.4	103.8 108.6	103.2 109.4	103.5 107.8	103.8 109.4	108.5 109.5	106.9 108.7	107.4 109.9	107.5 107.6	107.9 107.6	107.0	107.3	105.
Perfumes	, toilet water, cologne													ms, eau de	e toilette	et cologn
P3544	27 67 03 8011	Е	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9 118.2	114.5 124.0	123.7 123.2	113.2 115.1	118.0 129.7	112.5 117.6	115.3 117.6	123.8	112.5	113.
Beauty ar	nd personal care prepa	rations												beauté et d		
P3545	27 67 03 8012	Е	1998 1999	115.9 121.0	117.1 121.0	117.5 121.3	118.2 119.1	116.9 121.8	124.2 122.1	119.7 121.9	123.0 121.9	121.1 118.0	122.5 118.0	118.8	120.6	119.
Hair care	products													duits pour		
P3546	27 67 03 8014	Е	1998 1999	98.0 100.1	98.0 100.2	97.9 100.2	97.6 99.7	97.8 100.2	97.8 100.2	99.5 99.6	99.0 100.2	99.2 100.2	98.9 100.2	98.7	99.6	98.
Deodorar	nts, shaving creams		1000	00.1	00.4	07.4	07.4	07.4	00.0	04.0	00.4	05.7	245			ème à rasi
P3547	27 67 03 8015	E	1998 1999	90.1 97.6	90.1 98.0	87.4 98.0	87.4 97.7	87.4 97.8	93.3 97.9	94.6 98.0	90.4 98.0	95.7 98.0	94.5 98.0	94.4	94.8	91.
Other chi	emical products, n.e.s	S.	1000	110.1	1101	111 0	110.0	110 1	110.0	110.0	110.5	440.5		s produits		
P3548	27 67 04	93%	1998 1999	112.1 114.0	112.1 113.8	111.8 113.9	112.0 113.9	112.1 114.5	112.2 114.3	113.3 113.6	113.5 114.4	113.5 114.4	113.6 114.7	114.0	113.5	112.
Prepared	explosives, blasting a	gents	1000	100.4	100.4	100.4	100.0	400.0	400.0	400.4	400.4	400.4		s préparés		
P3551	27 67 04 4212	Е	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4 102.6	103.2 102.0	103.2 102.0	103.2 102.0	103.4 102.5	103.4 102.5	103.4 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	103.
Adhesive	s and glues		1000	1447	444.7	444.7	444.7	440.7	440.7	440.7	440.7	440.7	4407	4407		ifs et colle
P3553	27 67 04 4247	E	1998 1999	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	112.7 113.3	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 113.1	112.7	112.7	112.
Agricultu	ral and pest control ch	nemicals	1000	447.4	447.5									oles et con		
P3554	27 67 04 4258	Ε	1998 1999	117.4 118.6	117.5 118.9	117.5 118.9	117.5 118.0	117.5 122.4	117.5 119.4	124.4 118.9	124.4 118.9	124.4 118.9	124.4 119.1	124.4	120.5	120.
Printing :	and writing inks		1000	400	4027	4000	10	1655	40	157	16-			primerie e		
P3555	27 67 04 4271	Е	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.8 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7	108.7	108.
Antifreez	e preparations		1000	4 2 2 2	157.5	45.15	45.5	452.5	445.5	4			4/	47	455	Antige
P3556	27 67 04 4274	Е	1998 1999	157.5 139.5	157.3 139.5	154.7 141.5	151.6 141.5	150.2 150.9	149.3 158.6	149.8 164.3	148.6 173.1	145.9 171.1	144.3 173.2	141.8	139.5	149.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	commodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additive	s for petroleum products	s	1998	120.2	120.0	1102	1106	1100	110.0	120.0	101.0	100 0				s pétroliers
P3557	27 67 04 4276	Е	1999	126.8	126.1	118.3 126.5	118.6 125.5	118.8 125.2	119.0 124.9	120.9 120.5	121.8 119.8	122.3 119.7	122.8 121.2	125.4	125.3	121.1
Other ch	emical preparations 27 67 04 4289	Е	1998 1999	110.4 112.7	110.4 112.5	110.2 112.7	111.0 112.4	111.1 112.2	111.2 112.2	111.3 112.4	111.6 115.3	111.4 115.3	111.8 115.3	Autres préj 111.8	parations 111.7	chimiques 111.2
	es, oral preparations, n	on-medi												es produit	s d'hynii	ene buccale
P3563	27 67 04 8013		1998 1999	82.7 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0	83.0	82.9
Polishin	g preparations		1009	1007	1007	100 /	100 4	100.4	100.4	400 5	100.0	100.0	1000			e polissage
P3564	27 67 04 8019	Е	1998 1999	122.7 127.3	122.7 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 125.9	123.5 126.2	126.9 126.2	126.9 126.2	126.9 126.2	126.9	127.3	124.8
MISCEL	LANEOUS MANUFACTUR	RED PR														ES DIVERS
P3568	28	56%	1998 1999	115.5 118.5	116.5 118.2	115.8 118.8	116.9 118.8	116.7 118.2	116.5 117.8	117.3 117.9	117.6 118.5	117.5 118.5	118.5 120.4	118.5	118.1	117.1
	c equipment	E 40/	1998	121.0	122.3	121.7	122.9	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	125.1	125.3	atériel s 125.0	cientifique 123.5
P3569	28 68	54%	1999	126.1	125.7	126.3	126.4	126.0	125.8	125.7	126.6	126.5	127.1			
P3570	28 68 01	66%	1998 1999	123.3 131.1	124.4 130.4	124.9 131.3	126.2 130.9	126.5 130.3	127.1 130.3	127.2 130.8	127.9 130.9	127.7 131.2	atériel et 128.9 131.2	129.0	ntation s 128.8	cientifique 126.8
Other m	easuring & measuring c	ontaine														eurs, n.d.a.
P3576	28 68 01 7027	Е	1998 1999	114.5 118.1	115.1 118.2	115.2 118.3	115.3 118.4	115.3 118.4	115.3 118.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3	115.3	115.2
Process	control instrument								-					Insti	uments	de contrôle
P3578	28 68 01 7029	Е	1998 1999	124.4 143.4	127.7 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 141.7	134.4 141.7	135.6 141.7	135.6 141.7	135.6	135.6	133.4
Other in	struments and related (aroducts	<u> </u>											Autr	e matéri	el connexe
P3586	28 68 02	42%	1998 1999	118.7 121.2	120.2 121.0	118.6 121.4	119.6 122.0	119.1 121.7	119.1 121.4	120.4 120.5	120.9 122.2	120.3 121.8	121.3 123.1	121.6	121.2	120.1
	pry and scientific appara													scientific	ue et de	laboratoire
P3604	28 68 91 0001	17%	1998 1999	126.5 131.0	127.1 129.8	125.8 131.2	127.6 130.9	128.0 130.0	128.9 130.0	128.8 130.8	130.1 130.6	129.4 130.5	131.2 130.7	131.5	131.1	128.8
	neous measure and con			101.0	120.0	101.2		100.0	100.0	100.0				ente de co	ntrôlo of	de mesure
P3605		99%	1998	114.5	115 2	115.1	115.2 118.1	115.2	115.2 118.2	115.2 120.0	115.2 120.0	115.2	115.2 120.0	115.2	115.2	115.1
	28 68 91 0002	99%	1999	117.9	117.9	118.0	110.1	118.2	110.2	120.0	120.0	120.0			-4	
	anufactured products	F00/	1998	110.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.1	113.0	112.8	112.3	inufacturés 111.8
P3608	28 69	58%	1999	112.2	112.0	112.7	112.5	111.7	111.1	111.5	111.9	111.9	114.8	Dit.		
P3609	28 69 01	89%	1998 1999	101.0 104.0	102.1 104.7	101.9 104.7	102.4 104.6	102.2 104.5	102.3 104.0	103.7 104.3	104.4 104.3	104.4 104.4	104.7 104.4	104.4	104.2	t orfèvrerie 103.1
Jeweller	y of precious metals		1000	07.6	00.1	00.0	99.6	99.4	99.5	100.9	100.0	102.0				ux précieux
P3611	28 69 01 8111	Ε	1998 1999	97.6 101.6	99.1 102.8	98.9 102.7	102.5	102.5	101.6	101.7	102.0 101.7	101.9	102.4 101.9	102.0	101.6	100.4
Sporting	goods and toys															rt et jouets
P3616	28 69 02	100%	1998 1999	112.4 110.7	110.9 111.1	110.7 111.2	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0 112.7	110.8 112.7	110.8 112.7	110.9 112.7	110.9	110.9	111.0
Sporting	and athletic equipmen	t														es de spor
P3618	28 69 02 8311	Е	1998 1999	111.6 105.2	105.7 105.2	105.2 105.2	105.5 105.2	105.5	105.5	105.9						
All othe	r manufactured product	ts, n.e.s	3.									Tous	autres p	roduits m	anufactu	rés, n.d.a
P3627	28 69 04		1998 1999	110.3 112.5	112.1 111.8	110.5 112.5	112.7 111.4	112.1 109.8	110.8 108.7	111.8 108.9	111.8 109.7	112.0 109.9	113.8 115.5	113.6	112.7	112.0
	pated or impregnated fat													s tissus er	iduits ou	imprégnés
P3629	28 69 04 3698	E	1998 1999	100.5 109.0	100.5 105.1	100.5 103.7	100.5 105.4	100.5 100.0	100.5 103.1	100.5 104.0	100.5 106.4	100.5 105.1	100.5 105.1	100.5	100.5	100.5
			1333	103.0	100.1	100.7	100.4	100.0	100.1	107.0	, , , , ,	100.1	100.1	Stylo	s cravor	ns et pièces
	encils and parts	-	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.3
P3634	28 69 04 9011	E	1999	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	conte con	t eviote	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	offilliounty Agg	regation	פווכ (וופ	100)				prou	uits et	agrega	ations	de pro	uuits (i	332-10	,00	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets		1000	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	Jo 106.6	uets et jeux
P3648	28 69 91 0002	100%	1998 1999	106.6	106.6	106.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	113.6	100.0	100.0	106.3
MISCELL	ANEOUS NON-MANU	FACTURII	NG COMMO	DITIES								DIVE	RS PRODU	JITS NON	MANUF	ACTURIERS
			1998	124.5	121.9	119.5	119.8	116.9	115.6	116.7	117.0	117.5	115.8	113.8	110.1	117.4
P3656	99 99	59%	1999	112.4	112.6	112.4	117.5	118.0	117.3	120.5	119.9	121.2	120.4			

Note: Indexes for the most recent six months sown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-ppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique unn estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

Industr	ry Price	Indexes, Oc	tober 19	99								Indic	es des	prix de	l'industri	e, octob	re 1999
TABLI	E - 3								TAB	LEAU -	3						
		duct Price Groups (1			Indust	ry									riels, pa 992=100		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MAI	NUFACTUR	ING INDUSTRI	ES	1000	110.0	110.4	440.0	110.0	1100	1100		100.1			USTRIES N		
P1600			90%	1998 1999	119.6 119.3	119 4 118.8	118 0 120.0	119.0 120.1	119.0 120.3	119.2 120.7	119.5 122.4	120.1 122.7	119.4 123.1	120 3 123.2	120.3	119.4	119.4
ALL MAI	NUFACTUR	ING INDUSTRI	ES EXCLUD												ES D'ALIMI		
P1628			90%	1998 1999	120.6 120.1	120.3 119.5	118.7 121.1	119.8 121.2	119.7 121.3	119.9 121.8	120.2 123.9	121.0 123.9	120.3 124.5	121.4 124.6	121.4	120.4	120.3
FOOD AT	ND BEVER/	AGE INDUSTRIE	S EXCLUD				ES		INC	USTRIES	DES ALIN	MENTS E	BOISSO	NS SAUF	LES BOISS	ONS ALC	OOLIQUES
P1794			95%	1998 1999	114.5 114.0	114.5 114.2	113.9 113.6	114.2 114.0	115.0 114.6	115.0 114.3	115.1 114.4	115.2 116.4	114.2 115.4	113.5 115.3	113.6	113.2	114.3
NON-FO	DD INCLUE	ING ALCOHOL	IC BEVERA	GES INC 1998	DUSTRIES 120.3	120.1	118.5	119.6	119.5	INDUSTI 119.7	RIES NON 120.0	ALIMEN 120.8	TAIRES IN	CLUANT 121.2	LES BOISS 121.2	ONS ALC 120.2	00LIQUES 120.1
P1795			90%	1999	120.0	119.4	121.0	121.0	121.1	121.6	123.6	123.6	124.2	124.4	121.2	120.2	120.1
	IDUSTRIES	(MAJOR GRO		1998	127.4	127.2	125.1	127.0	125.8	125.6	126.6	127.6	125.9	125.2	125.0	UPES 25 123.9	, 27,29,35) 126.0
P1796			95%	1999	123.7	123.3	125.1	124.9	126.1	127.3	131.2	129.3	129.8	129.2			
P1797	מחמאו ממ	RIES (EXCLUD	85%	1998 1999	117.6 118.6	117.4 117.9	116.0 119.4	116.8 119.6	117.1 119.3	117.4 119.4	117.5 120.8	118.2 121.5	118.0 122.1	119.7 122.6	UF LES IND 119.7	118.8	117.9
PRIMAR	Y METAL I	NDUSTRIES EX	CLUDING F	PRECIO			IN							UX EXCL	UANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEUX
P1798			95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.6	123.3 116.3	121.3 117.9	119.6 116.4	120.5 120.5	119.7 121.7	119.2 123.4	119.4 124.1	118.5	116.0	120.5
FOOD AN	ND BEVERA	AGE INDUSTRIE	S (MAJOR												DES ALIM		
P1601			95%	1998 1999	114.8 114.8	114.8 114.9	114.3 114.4	114.5 114.8	115.3 115.3	115.3 115.0	115.4 115.1	115.6 116.8	114.8 116.0	114.3 115.9	114.3	114.0	114.8
Food inc	lustries														Indu		s aliments
P1602	10		100%	1998 1999	115.3 114.7	115.3 114.9	114.7 114.2	115.0 114.6	115.8 115.2	115.8 114.9	116.0 115.0	116.1 117.1	115.0 116.1	114.3 116.0	114.3	113.9	115.1
Meat and	d poultry p	roducts industr	ies						-						es de la via	bde et de	la vo-aille
P1607	10	101		1998 1999	115.8 113.1	115.6 115.1	114.1 111.5	114.2 113.5	118.0 116.6	118.1 115.9	118.0 116.3	119.0 123.0	116.9 119.8	113.4 120.0	112.1	110.2	115.5
Meat and	meat pro	ducts industry	(except poi	ultry)								Indust	rie de la vi	ande et d	e ses prodi	uits (sauf	la volaille)
P1608	10	1011	100%	1998 1999	118.0 116.0	118.2 118.6	116.3 114.3	116.6 116.9	121.5 120.8	121.6 120.0	121.1 120.2	122.5 128.7	119.6 124.5	115.4 124.5	114.0	111.9	118.1
Poultry p	products in	dustry															e la volaille
P1609	10	1012	100%	1998 1999	107.6 102.5	106.2 102.2	105.9 101.3	105.2 100.7	104.9 100.7	105.1 100.6	106.2 101.6	105.9 101.8	106.6 102.5	106.2 103.2	105.1	103.8	105.7
Fish pro	ducts indu	stry		1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	ndustrie d 126.4	e la transfo 128.1	rmation	du poisson 122.6
P1603	10	102	90%	1999	129.7	128.9	131.9	130.1	129.9	128.3	128.9	129.2	129.9	128.8	120.1	120.0	122.0
Fruit and	l vegetable	industries		4000	400.0	400.0	400.0	400 5	100.0	400.0	400.0	400 5			éparation d		
P1604	10	103	100%	1998 1999	103.3 104.1	103.0 104.2	103.0 104.6	103.5 104.1	103.6 104.5	103.3 104.7	103.3 105.3	103.5 105.6	103.0 105.3	103.1	103.0	103.3	103.2
Dairy pro	oduct indu	stries					1100	117.0	117.0	447.0	4474	447.4	447.0	447.0	447.0		es laitières
P1605	10	104	100%	1998 1999	115.1 117.5	115.7 118.4	116.3 118.6	117 0 119.4	117.0 119.3	117.0 118.9	117.1 119.2	117.1 119.6	117.2 119.6	117.2 119.6	117.2	117.5	116.8
Flour an	d prepared	cereals industr	ries														préparées
P1611	10	1051-1052	100%	1998 1999	121.6 117.7	121.2 116.9	120.3 116.9	120.3 116.9	120.4 116.5	119.0 116.8	119.5 116.7	119.5 117.5	116.8 116.5	117.9 116.8	118.0	118.1	119.4
Feed ind	ustry																ır animaux
P1612	10	1053	90%	1998 1999	122.6 111.3	120.8 110.6	118.3 110.3	115.9 110.8	115.4 109.2	115.0 108.6	115.9 106.9	113.8 108.2	109.5 107.8	109.0 107.6	111.5	112.2	115.0
		(excluding corr	,	1998	129.2	129.7	130.0	134.7	132.9	133.9	129.6	122.4	121.4	123.3	végétales (s 127.0	auf l'hui 124.9	e de maïs) 128.3
P1606	10	1061	85%	1999	119.9	111.5	112.8	110.2	108.9	106.9	106.7	106.6	104.6	101.6			

110.8 110.9 112.4 113.2 Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

106.7 107.2 106.0

105.9

104.0 105.2

110.9 112.2 113.2 113.2

104.1

105.3

107.1

104.8

110.8

1998

1999

1998

1999 112.3 106.7

106.0

110.8

112.3

104.1

105.0

Industrie du pain et autres produits de boulangerie-pâtisserie. 2 112 2 112.2 112.3 112.3 112.3 111.7 .2 113.2 113.2 113.2

104.1

105.0

104.6

105.0

104.6

105.2

112.2 113.2

Industrie des biscuits 104.7 104.7 105.2

100%

100%

1071

1072

Bread and other bakery products industry

P1615

Biscuit industry

P1614 10

10

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'i	industi	ries (19	92=100	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Cane and	l beet suga	r industry												ustrie du su			
P1617	10	1081	100%	1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7 145.2	155.6 143.4	150.5 146.1	155.5 146.9	155.4 149.2	151.7 152.6	156 1 153.0	159.8	159.0	156.
	nery indu	1082-1083	90%	1998 1999	105.3 104.5	105.3 104.0	105.2 105.3	105.2 104.4	105.3 104.6	105.7 105.2	105.7 105.3	105.8 105.3	105.7 105.3	106.2 105.3	Indust 105.6	ries des 105.0	confiserie 105.
P1618			9070	1999	104.5	104.0	100.0	104.4	104.0	105.2	100.0	103.3					
Other foo P1619	od product 10	s industries 109	90%	1998 1999	113.8 113.8	114.0 113.5	114.1 113.6	114.3 113.4	114.3 113.1	114.3 113.2	113.7 112.9	113.7 112.9	113.5 112.3	tres indust 113.7 112.3	113.6	113.8	113.
Tea and o	coffee indu	stry															et du ca
P1620	10	1091	90%	1998 1999	141.4 135.1	141.4 133.8	140.4 134.0	140.5 131.8	140.5 131.6	140.6 131.8	135.4 130.6	135.4 130.6	136.0 127.3	135.7 127.3	135.5	135.3	138.
Miscellar	neous food	products indu	stries	1000	1000	1000	100 E	100 0	1000	1000	109.1	109.0		rses indust	ries de p		limentaire 108.
P1621	10	1092-1099	90%	1998 1999	108.0	108.2 109.2	108.5 109.3	108.8 109.5	108.8 109.2	108.8	109.1	109.0	108.8 109.2	109.0 109.1		109.3	
Beverage P1622	e industrie	S	100%	1998 1999	111.4 115.5	111.7 115.5	111.6 115.4	111.9 116.0	112.0 115.5	112.1 115.5	111.9 115.5	112.8 115.1	113.2 115.4	114.1 115.4	Indu 114.2	stries de 114.4	s boisson 112.
	k industry													Indi	strie des	boisson	s gazeuse
P1623	11	1111	100%	1998 1999	98.0 100.7	98.0 100.7	98.0 100.7	98.3 101.1	98.3 100.8	98.3 100.8	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4	97.7	97.
Alcoholic	beverages	s industries		1998	117.0	110 2	1102	110 5	1106	118.7	1100	120.2	120.9	Industr 122.2	ies des b		alcoolique 119
P1624	11	112-114	100%	1999	117.9 122.7	118.3 122.7	118.2 122.5	118.5 123.3	118.6 122.6	122.6	118.8 122.5	121.9	122.4	122.4	122.4	122.4	115.
Distillery	products	industry		1000	400.0	100 5	407.0	100.4	400.0	440.7	444.5	440.0	440.0				distillation
P1625	11	112	100%	1998 1999	109.3 113.5	109.5 112.3	107.9 113.7	109.4	109.8 111.4	110.7	111.0	112.3 111.8	112.3 111.8	113.7 111.8	113.9	113.5	111.
Brewery	products i	ndustry		1998	120.6	120.9	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	Industrie 124.9	de la biè
P1626	11	113	100%	1999	125.3	125.5	125.2	126.6	125.9	125.9	125.6	124.9	125.5	125.5	124.0	124.5	122.
Wine ind	lustry			1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.7	121.4	121.6	Indu: 121.6	strie du v 119
P1627	11	114	100%	1999	121.9	122.2	119.8	120.5	120.5	120.5	120.5	120.5	120.4	120.4	121.0	121.0	
Tobacco	products i	ndustries		1998	129.2	129.3	129.3	131.4	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	135.2	Industrie	s du taba
P1629	12		100%	1999	135.4	135.4	135.4	137.9	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1		,,,,,	
	products in	ndustries		1998	109.6	110.1	109.9	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	Industries 110.1	des prod 110.4	luits en i 110.4	aoutchoi 110.
P1632	15		95%	1999	109.3	109.2	109.8	109.8	109.8	109.6	109.8	109.7	109.7	109.8			
	tube indus	stry		1998	111.5	111.6	111.5	111.1	111.1	111.6	111.6	111.9	112.0	Industrie 111.0	des pnei	is et cha 111.0	mbres à a 111.
P1633	15	1511	100%	1999	108.8	108.8	109.4	109.4	109.4	108.9	109.2	108.9	108.9	108.9			
		elting industry		1998	110.2	110.8	110.8	112.1	112.1	112.1	112.8	113.1	113.1	des boyaux 113.2	et couu 113.8	roies en a 113.8	caoutchou 112
P1634	15	1521	75%	1999	113.8	114.5	115.4	116.5	116.5	116.5	116.8	116.8	116.8	116.8			
		icts industries		1998	107.1	108.1	107.6	108.7	108.2	108.3	108.2	108.2	Autre 108.6	es industrie 108.4	s de pro 109.1	duits en 1 109.0	caoutchoi 108
P1635	15	1599		1999	109.2	108.8	109.3	109.2	109.2	109.2	109.3	109.4	109.4	109.6			
	oroducts in	dustries		1998	114.4	114.5	114.2	114.7	114.3	114.1	113.6	114.4	Indust 114.2	tries des p	roduits e 114.4	n matièri 114.1	e plastiqu 114
P1636	16		100%	1999	113.3	113.2	113.3	113.4	113.6	114.4	115.1	116.3	116.5	117.7			
		ded plastic pro		1998	116.2	116.4	116.3	116.2	116.2	116.2	117.0	117.0	117.2	matière pla	stique, e 116.9	n moussi 116.8	e et soufle 116
P1637	16	1611	100%	1999	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	117.1	117.4	117.4	118.1	118.2			
P1638	ipe and pij 16	pe fittings indus 1621	100%	1998 1999	107.0 103.3	106.8 103.2	106.8 101.2	106.5 101.6	103.7 101.3	102.9 104.9	102.8 105.1	e des tuya 102.7 110.7	102.4 100.9	cords de tu 103.3 114.5	yauterie 103.4	en matièi 103.4	e plastiqi 104
		eeting industry	10070	1333		100.2	101.2	101.0	101.3	104.5	100.1				fauilles	do matià	o plantic
P1639	16	1631	100%	1998 1999	120.5 116.5	120.0 116.8	120.0 118.9	119.2 119.2	119.5 118.8	119.6	117.3	121.0	119.7	120.6	120.6	120.4	119
		the most recei								118.0	119.0	120.1	120.1	121.8			

Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and In	dustry (Groups (1	992=10	10)					indu	stries (et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100	0)	
					Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
						704.	INUIS	AVIII	IVICI	Juli	Juliet	Aout	Эерг.	001.	1404.	Dec.	annuelle
Plastic bi	ag industry 16	1691	100%	1998 1999	121.2 117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.9	120.2 119.4	119.4 119.9	118.7 120.8	119.4 121.2	119.3 122.4	Industrie (119.1 123.2	des sacs (118.9	en matièr 118.6	e plastique 119.8
Other pla	stic product	s industries,	n.e.s.											s de produi		tière plast	tique n.d.a
P1642	16	1699	85%	1998 1999	111.9 112.3	112.4 112.1	111.9 111.9	113.0 111.8	112.8 112.3	112.9 113.2	112.6 113.9	112.8 114.8	112.9 114.8	112.9 115.7	113.1	112.6	112.7
Leather	and allied p	roducts indus	stries	1998	118.5	118.6	119.0	119.2	100.1	120.2	100.4	120.2		stries du c			
P1643	17		95%	1999	122.2	123.0	123.2	122.6	120.1 122.5	120.3 122.5	120.4 122.6	120.3 122.6	120.3 122.8	120.7 123.2	122.0	122.0	120.1
Leather t	anneries			1998	125.2	126.0	126.3	126.5	126.6	126.7	126.4	125.9	125.8	127.4	127.5	127.4	Tanneries
P1644	17	1711	100%	1999	126.9	126.7	126.9	126.0	125.9	125.9	126.1	126.1	127.2	127.2	121.0	141.4	120.0
	industry	4740	1000/	1998	121.3	121.2	121.7	122.0	123.3	123.5	123.5	123.5	123.6	123.8	Indus 125.7	trie de la 125.7	chaussure 123.2
P1645	17	1712	100%	1999	126.0	126.9	126.9	126.5	126.5	126.5	126.5	126.6	126.6	127.1			
P1646	leous leathe	1713-1719	90%	1998 1999	103.7 105.5	103.8 106.9	103.9 107.1	103.9 106.3	103.9 106.3	104.0 106.3	104.5 106.3	104.6 106.2	104.6 106.3	104.7 106.3	104.8	104.8	t connexes 104.3
	textiles indi	ustries	95%	1998	112.1	112.1	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.8	111.4	es textiles 111.4	de prem 111.4	ière tran: 110.7	sformation 111.6
P1647	18	1-46 !	85%	1999	110.6	110.2	109.8	109.4	109.2	109.0	108.9	108.9	109.0	109.0			de la lata
P1652	n and wover	n cloth indust 1821	ry 100%	1998 1999	126.8 127.5	126.9 126.9	126.3 127.5	126.9 126.7	127.1 126.2	127.5 126.2	127.2 126.1	127.7 126.3	127.4 126.2	rie de la fil: 127.8 126.3	ature et d 127.9	u tissage 127.7	de la laine 127.3
	roduct indu														ustries d	es produ	its textile:
P1653	19		90%	1998 1999	109.3 109.0	109.2 108.6	108.6 108.8	108.7 108.5	108.8 108.2	109.1 108.4	108.8 108.6	109.6 108.8	109.3 108.9	109.4 108.5	109.6	109.4	109.2
Carpet, n	nat and rug	industry		1998	110.6	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	Inc 109.3	dustrie des 109.6	tapis, car	pettes et 110.4	moquettes
P1657	19	1921	100%	1999	109.6	109.1	109.4	109.3	109.1	109.1	109.3	109.1	109.1	107.7	110.0	110.4	110.2
	industries			1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	Industri 110.0	es de l'h: 110.0	abillemen 109.5
P1658	24		100%	1999	110.0	110.2	110.2	109.9	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.2			
		hing industrie		1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	109.7	109.6	vêtements 109.7	pour hor 109.7	nmes et : 109.5	garçonnets 109.3
P1659	24	243	100%	1999	109.7	110.4	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	110.5	a daa24		
P1660	clothing in	244	100%	1998 1999	106.9 108.1	107.7 107.7	107.7 107.6	107.9 107.4	107.8 107.3	107.9 107.4	108.0 107.4	108.0 107.6	108.1 107.5	108.2 107.5	108.2	108.2	our dames 107.9
Hosiery i														ind	ustrie des	s bas et c	haussettes
P1664	24	2494	100%	1998 1999	102.9 104.6	102.9 105.4	103.5 105.5	103.7 105.5	103.7 105.5	103.7 105.5	103.7 106.4	103.7 106.3	103.8 106.3	104.0 106.3	104.5	104.5	103.7
Wood in	dustries					107.0	100.0	100 5	400.0	101.0	105.0	444.4	407.7	105.4	4040		es du bois
P1665	25		100%	1998 1999	134.8 137.7	137.2 139.8	133.6 144.2	136.5 144.7	132.9 148.2	131.8 155.5	135.2 165.5	141.1 154.6	137.7 150.4	135.1 143.6	134.9	135.7	135.5
Sawmills	, planing mi	ll and shingle	mill prod		stries 142.4	145.8	1/0.2	144.0	138.3	136.2	139.7	\$6 145.9	4 40 7	eliers de ra 138.9	1000	4 4 4 4	e bardeaux 141.0
P1666	25	251	100%	1998 1999	143.9	146.2	151.2	151.2	156.0	166.1	179.9	164.8	158.9		138.9	14(.)	191.0
Veneer a	nd plywood	industries		1998	134.5	134.9	133.0	131.7	128.2	131.6	138.7	147.1	147.5	ndustries d 141.8	es placag 147.0		treplaqués 138.6
P1667	25	252	100%	1999	144.3	148.8	153.2	156.0	159.9	167.0	172.6	172.3	163.0	156.3			
Prefabrio	ated woode	n buildings ar 2541-2542	nd kitchen 100%	work inc 1998 1999	112.1 113.8	112.4 113.7	112.3 113.8	112.1 115.4	ustries de 112.2 115.3	s bâtimer 112.5 115.3	its préfabr 112.6 115.6	iqués à c 112.8 115.8	tharpente 112.4 115.7	de bois, ar 112.6 115.8	moires et 112.7		de cuisine 112.4
		ork industries															ois travaille
P1672	25	2543-2549	90%	1998 1999	122.0 121.4	122.0 121.6	122.2 121.6	122.6 122.1	123.1 122.1	123.1 122.6	122.9 123.1	123.0 122.9	121.3 122.7	121.4 122.6	121.4	121.4	122.2
	box and pal		1000	1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	137.4		s et palet 137.4	tes de bois 136.6
P1668	25	2561	100%	1999	135.4	135.4	135.5	136.8	137.0	138.0	140.1	140.0	139.9	141.0			

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry Groups (1992=10	,0)					muu	stries t	et grou	pes a	muusti	ries (19	32-100	"	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Coffin and casket industry		1000	1100	440.0	4400	440.0	4400	440.0	440.0	440.0	1100		dustrie des		
P1669 25 2581	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	119.3	119.								
Particle and wafer-board industr	ies											des pann			
P1674 25 2592-2593	3 100%	1998 1999	104.3 128.2	109.2 136.0	108.9 153.5	120.8 157.6	123.5 161.0	122.7 167.9	138.6 185.2	166.7 157.2	167.5 160.8	145.3 142.9	133.3	121.7	130.
Furniture and fixture industries										Indus	stries du	meuble et	des artic	les d'am	eublemer
P1676 26	100%	1998 1999	113.9 115.0	114.3 115.1	114.4 115.0	114.6 115.2	114.9 115.4	114.6 115.5	115.4 116.3	114.9 116.2	114.9 116.2	114.3 116.2	114.9	114.8	114.
	100 /6	1333	113.0	113.1	113.0	113.2	113.4	113.3	110.5	110.2	110.2		staine dee		do maio a
Household furniture industries		1998	118.0	118.4	118.4	118.7	118.8	118.7	119.4	119.6	119.6	119.2	stries des 119.2	119.2	118.
P1677 26 261	100%	1999	119.4	119.5	119.5	119.9	120.3	120.3	122.0	121.8	121.8	121.8			
Office furniture industries		1998	109.8	109.8	109.8	110.1	111.7	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	stries des 110.3	meubles 110.3	de burea 110.
P1678 26 264	100%	1999	110.5	110.5	110.3	110.3	110.3	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6			
Other furniture and fixture indus	tries	1998	112.1	112.8	112.9	113.0	112.7	112.9	114.3	Autres in	ndustries 112.7	de meuble 111.3	s et d'artic	cles d'an	neublemer 112.
P1679 26 269	90%	1999	113.1	113.1	113.2	113.0	113.2	113.3	113.5	113.6	113.5	113.5	113.0	112.5	112.
Paper and allied products indus	stries											ustries du			
P1680 27	100%	1998 1999	131.0 126.8	129.8 124.7	127.3 126.2	129.2 124.5	129.8 124.2	131.7 124.7	131.7 125.8	131.6 125.7	129.2 128.1	128.7 129.6	129.0	127.6	129.
Pulp and paper industries													ndustries (des pâtes	et papier
P1684 27 271	100%	1998 1999	134.3 128.9	133.0 126.0	129.7 127.2	132.0 124.6	133.0 124.0	135.4 124.7	135.3 125.5	135.3 124.7	131.9 127.7	131.2 129.5	131.8	130.0	132.
	10070		120.0	120.0	127.0	121.0	121.0	121.7	120.0			120.0	Industria	doc nôt	es à papie
Pulp industry	1000/	1998	127.0	122.0	116.3	119.5	123.0	127.6	127.6	126.4	119.3	116.2	115.9	114.6	121.
P1685 27 2711	100%	1999	113.4	110.6	113.9	115.0	117.8	121.7	122.4	123.5	130.4	130.3			
Newsprint industry		1998	140.4	140.9	137.9	141.4	141.3	143.4	143.8	144.9	142.9	144.3	Industr 146.1	ie du pa _l 144.6	pier journa 142.
P1686 27 2712	100%	1999	142.4	137.0	136.7	129.2	125.6	123.4	123.8	120.6	121.1	124.3			
Miscellaneous paper industries		1998	134.0	133.9	133.0	132.6	132.3	132.8	132.0	131.7	130.3	129.6	Diverses i	ndustrie: 126.7	s du papie
P1687 27 2713,14,1	9 90%	1999	126.9	127.5	128.7	129.0	128.7	129.8	131.4	131.9	133.9	135.8	123.1	120.7	
Asphalt roofing industry			1400	100.0	1001	400.0	1000	100 5	1000	107.1	107.1		trie du pa		
P1681 27 2721	100%	1998 1999	140.6 135.3	138.2 132.9	132.1 132.9	133.0 133.0	133.3 135.2	132.5 135.6	136.3 139.7	137.1 139.0	137.1 139.0	136.6 139.0	136.7	136.6	135.
Paper box and bag industries						-				Indi	ustries de	s boîtes ei	n carton et	des sac	s en papie
P1682 27 273	100%	1998 1999	120.4 120.8	120.3 120.8	120.2 125.8	120.7 127.1	120.7 128.0	120.8 128.1	121.0 130.4	121.3 135.0	121.5 135.9	121.4 135.8	121.4	121.2	120.
Other converted paper products												stries des	nrnduits e	n nanier	transform
P1683 27 279	80%	1998 1999	119.3 118.3	118.9 119.2	119.2 119.0	119.8 118.6	118.8 118.5	119.5 118.7	119.2 119.1	118.4 118.2	119.0 119.5	119.4 121.4	118.6	117.6	119.
		1333	110.3	113.2	113.0	110.0	110.5	110.7	113.1	110.2			4141		
Printing, publishing and allied		1998	130.0	130.0	129.9	130.9	131.4	131.4	131.6	132.1	132.0	rimerie, é 133.0	133.2	133.2	s connexe
P1688 28	50%	1999	133.7	133.6	134.4	133.9	133.6	133.7	134.2	134.6	134.6	135.9			
Commercial printing industries		1998	132.9	133.0	133.1	134.1	134.6	134.6	134.7	135.1	135.2	Industries 136.0	de l'impr 136.2		
P1689 28 281	50%	1999	136.7	136.4	137.1	136.6	136.5	136.6	137.1	137.8	137.9	139.2			
Primary metal industries		1998	123.9	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.5		lustries d 119.2	e premièr	e transfor 118.5	mation o	
P1693 29	95%	1999	114.9	114.8	115.7	116.3	117.9	116.4	120.5	119.7 121.7	123.4	119.4 124.1	0.011	110.0	120.
Primary steel industries															dérurgique
P1700 29 291	90%	1998 1999	128.5 123.4	128.8 122.8	128.6 122.8	128.5 121.8	128.6 122.4	128.4 122.3	128.0 122.7	128.2 123.0	127.5 123.7	127.5 124.0	126.3	125.3	127.
Ferro-alloy and steel foundry inc	dustries										Industri	es des feri	o-alliages	et fonde	ries d'acie
P1701 29 2911-291		1998 1999	114.0 111.2	113.9 109.8	113.2 111.0	114.1 110.4	112.0 109.8	113.0 109.8	111.5 110.7	111.0 109.2	110.2 109.2	111.1 109.2	111.5	110.9	112.
Other primary steel industries		, 555	111.6	100.0	111.0	110.4	103.0	103.0	110.7	105.2	103.2		utroe indu	etrine ei	lórurgiaus
	000/	1998	129.1	129.4	129.2	129.1	129.3	129.1	128.7	129.0	128.3	128.2	utres indu 126.9	126.0	
P1702 29 2919 Note: Indexes for the most red	90%	1999	123.9	123.3	123.3	122.3	122.9	122.8	123.2	123.6	124.3	124.7			

Industrial Product Price Indexes, by Industry

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)		,			indu		et grou					0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Steel pip P1694	e and tub	e industry 2921	100%	1998 1999	119.6 115.4	120.8	120.4	120.8	120.6	121.0	119.3	118.9	118.5	118.1	e des tul 118.3	pes et tuy 117.5	aux d'acie 119.
Iron four		2921	100%	1999	115.4	114.1	114.6	114.5	114.4	114.3	113.2	113.3	112.8	112.8		Fond	eries de fe
P1695	29	2941	90%	1998 1999	119.1 127.1	119.5 125.5	118.0 127.2	120.1 125.5	120.6 124.2	121.7 124.3	122.2 125.1	123.8 124.9	124.3 124.8	126.4 124.9	126.7	125 7	
Non-ferr	ous metal	smelting and re	efining indu		1100	447.7	445.4	4400	4440	1100				et de l'affi			
P1696	29	295	90%	1998 1999	119.8	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.8	114.3 112.1	110.8 108.8	113.4 117.1	110.6 119.5	109.8 122.6	110.0 124.0	109.0	104.5	112.
Aluminur	m rolling,	casting and ext	ruding indi		127.0	126.7	1000	122.0	100 5	1017				noulage et			
P1697	29	2961	90%	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.6	133.9 130.5	133.5 130.9	131.7 131.2	130.7 134.3	132.7 135.0	133.7 136.2	135.2 136.3	134.7	132.4	133.
Copper r	olling, cas	sting and extrud	ing industr		100.0	04.5	00.4	00.4	00.0	00.0				, du moula			
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.6	98.1 98.8	98.4 99.0	98.2 100.2	99.0 97.9	98.5 102.1	102.0 103.5	102.4 104.5	101.3 103.8	100.7	101.5	99.
Other me	etal rolling 29	, casting and ex	ctruding in	1998 1999	123.1 122.9	122.6 121.3	121.1 122.2	122.9 122.6	Autre 121.6 123.5	s industr 121.7 122.4	ries du lam 123.6 126.0	inage, du 124.6 126.0	123.5 126.7	et de l'extr 125.1 126.9	usion de 124.4	métaux i 122.5	non ferreu 123.
		products indust									ion des pr				et du ma	atériel de	transnor
P1703	30	p10000t0 11100t	80%	1998 1999	121.1 122.4	121.7 122.0	121.4 122.3	122.0	122.0 121.7	122.5 121.5	122.5 121.8	122.8 122.0	122.8	123.1 122.9	123.1	122.6	122.
		neat exchanger i			122.1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		121.0				res à press	inn et éc	hangeurs	de chalei
P1704	30	3011	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.9	109.0 111.3	109.1 111.4	109.5 111.2	109.8 111.1	109.7 112.6	109.8	110.1 112.7	110.5 112.7	110.6	110.8	109.
		ricated structura				110.5	111.0	111.4	111.6	111.1	112.0			liverses d'é	léments	charnente	es en mét:
P1714	30	302 (excl.30		1998 1999	132.7 127.1	133.4 126.1	133.7 126.3	133.5 125.9	133.1 125.7	133.4 125.4	132.6 125.7	132.7 126.7	132.5 126.8	132.4 126.7	131.7	129.6	
-		etal buildings in				120.1	120.5	120.5	120.7	120.4				fabriqués e	n mátal (couf tran	enortables
P1713	30	3023	95%	1998 1999	126.1 127.3	126.1 127.3	126.1 127.3	126.2 127.3	126.1 127.3	126.2 127.2	126.1 127.3	126.1 127.3	126.1 127.4	126.1 127.4	126.1	126.1	126.
		and coated met				127.0	(27.0	127.0		-	d'emboutis				âtement (do produí	te an mát
P1706	30	304	72%	1998 1999	115.4 117.0	116.3 116.9	115.6 117.3	116.6 116.6	116.4 116.0	116.2	116.6 115.6	116.6 115.9	116.9 116.4	117.5 118.6	117.6	117.1	116.
		ducts industries		1333	117.0	110.3	117.3	110.0	110.0	110.0	110.0	115.5		tries du fil	métallini	a ot do s	as produit
P1707	30	305	95%	1998 1999	117.7 117.7	117.8 117.7	117.8 117.8	118.0 117.6	118.0 117.6	118.0 117.7	117.7 117.8	117.8 117.9	117.9 118.0	117.9	117.8	117.8	117.
		d cutlery industr		1333	117.7	117.7	117.0	117.0	117.0	117.7				quincaillerie	d outill	ane et de	coutelleri
P1708	30	306	75%	1998 1999	120.5 126.7	121.1 126.7	120.7 127.4	121.4 129.1	121.5 128.7	123.6 128.7	123.7 128.7	125.4 128.7	124.7 128.9	125.3 128.7	125.9	126.2	123.
		t industry	7 3 70	1933	120.7	120.7	127.7	123.1	120.7	120.7	120.7	120.7	120.5		trie du n	natériel de	e chauffag
P1709	30	3071	100%	1998 1999	109.9 112.7	109.9 112.7	109.9 112.7	110.8 114.8	110.8 114.8	111.2 114.9	111.7 115.0	111.9 115.0	112.1 114.9	112.2 114.9	112.3	112.3	
		ating industries	10070		112.7	112.7	112.7	114.0	114.0	114.5	110.0	110.0	117.0		dustries	de produi	ts en mét
P1711	30	309	70%	1998 1999	130.7 132.8	132.2 131.6	132.1 131.7	132.5 131.6	132.6 129.3	134.2 129.3	134.0 129.8	134.2 129.8	134.1 131.5	134.1	133.9	133.1	
		ries (excl. elect		1000	102.0	101.0	101.1	101.0	120.0	120.0	120.0	120.0		ries de la	machine	rie (sauf	électrique
P1715	31	1103 (CACI. 01001	100%	1998 1999	117.1 121.2	117.4 121.1	117.2 121.6	117.7 121.2	118.0 121.1	118.3 121.4	118.5 121.7	119.0 121.5	119.4 121.9	120.0 121.9	120.2	120.7	118.
		ments industry	10070	1333	121.2	121.1	121.0	121.2	121.1	121.4	121.7	121.0	121.0		rie des i	nstrumen	ts aratoire
P1716	31	3111	100%	1998 1999	123.9 132.3	124.7 132.3	124.7 132.5	124.9 132.5	125.5 132.0	125.8 132.1	125.9 132.2	126.1 132.2	127.5 132.5	126.4 132.8	128.0	131.9	
		eration and air-o			-		102.0	102.0	102.0	102.1				ercial de ré	frinératio	n et de c	limaticatio
P1717	_			1998	109.1	110.3	109.7	110.1 113.1	110.4 113.0	112.2 112.8	112.4 113.2	113.3 113.2	114.2 113.2	114.5 113.1	114.4		
	31	3121	100%	1999	113.1	110.0	113.3	110.1	173.0	112.0	110.2	110.2		industries	de mach	inerie et	équipeme
		and equipment in		1998	116.7	117.0	116.7	117.3	117.5	117.7 120.6	118.0 120.9	118.5 120.6	118.7 121.1	119.5	119.6	119.7	
P1718	31	319	95%	1999	120.3	120.2	120.8	120.3	120.3	120.0					nnes vo	ntilatoure	of turbine
		p, fan and turbir		1998	116.2	116.3	116.6	116.7	116.7	116.8	116.8	117.1	117.9	sseurs, por 118.2	118.3	118.7	
P1719	31	3191-3194	100%	1999	119.6	120.2	120.3	120.2	120.2	120.5	120.5	120.5	120.6	120.6			

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and I	ndustry Gr	oups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100)	
					Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn
																	annuell
Constru P1720	ction and minir	ig mach. an 3192	100%	s handlir 1998 1999	114.4 118.2	114.6 117.8	114.5 118.7	115.7 118.0	. de la ma 116.0 118.2	116.3 118.7	de constru 116.6 119.1	117.0 119.0	117.0 119.9	on minière 117.3 119.8	117.4	117.4	
Miscella	aneous machine	ery and equi	ipment ind	lustry 1998	118.7	119.0	118.4	118.8	119.0	119.2	119.6	120.2	Diverses 120.3	industries 121.8	de machir 121.9	nerie et o	
P1721	31 3	3193-3199	90%	1999	122.1	121.8	122.5	122.0	121.8	122.0	122.3	121.9	122.1	122.2			
Transpo	rtation equipm	ent industr	i es 95%	1998 1999	126.8 134.5	127.3 132.2	125.0 134.8	127.2 132.2	128.0 130.4	129.6 130.5	130.3 131.7	132.4 131.4	131.2 131.3	135.4 131.9	ri es du ma 135.9	tériel d 135.2	e transpo 130.
															no doc vál	niculae a	automobile
P1724	rehicle industry 32 3	3231	100%	1998 1999	134.5 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.8 139.2	137.8 139.3	138.7 141.0	141.6 140.6	139.9 140.4	145.7 141.3	146.3	145.4	
Truck a	nd bus body an	d trailer ind	ustries	1000	440.0	4400	4400	440.4	4404	440.0				de camion			
P1725	32 3	324	100%	1998 1999	116.9 117.9	116.6 118.3	116.0 118.1	116.1 117.8	116.1 117.9	116.3 118.3	116.6 118.6	117.1 118.6	117.7 118.5	118.0 118.5	118.0	118.1	117.
Motor v	rehicle parts and	d accessorie	es industri	es 1998 1999	110.4 113.2	110.6 112.1	109.1 113.2	110.5 112.0	111.0 111.1	111.8 111.0	indust 112.0 111.4	ries des 112.7 111.3	pièces et 112.1 111.2	accessoire 113.7 111.2	s pour vél 114.0	nicules a	
	rehicle engine a				110.2	112.1	110.2	112.0	* 1 1					es de mote	ure de vái	niouloe e	utomobile
P1731	· ·	3251	100%	1998 1999	128.7 132.4	129.2 130.4	127.1 132.4	128.9 130.2	129.6 128.6	131.0 128.1	130.8 129.1	132.2 128.9	131.0 128.7	133.8 128.8	134.2	133.5	
Motor v	rehicle wiring as	ssemblies ir	ndustry	4000	440.4	445.5	4445	4400	447.0					électrique			
P1732	32 3	3252	100%	1998 1999	116.1 122.1	115.5 121.6	114.5 122.4	116.3 121.5	117.3 120.4	118.5 119.4	118.1 120.3	119.3 119.7	118.6 120.2	120.5 120.3	122.1	122.5	118.
Motor v	rehicle stamping	gs industry		4000	407.0	407.4	400.5	400.0	107.1	107.4				s emboutie			
P1733	32 3	3253	100%	1998 1999	107.3 108.5	107.4 108.0	106.5 108.4	106.9 108.0	107.1 107.6	107.4 107.6	107.5 107.8	107.8 107.8	107.6 107.7	108.1 107.7	108.2	108.8	107.
Motor v	rehicle steering	and suspen	sion parts			400 5	400.0							de suspens			
P1734	32 3	3254	100%	1998 1999	109.4 110.6	109.5 110.1	108.9 110.4	109.5 110.1	109.4 110.1	109.7 110.0	109.8	110.2 109.9	110.0 110.0	110.6 110.0	110.7	110.8	109.
Motor v	vehicle wheel an	d brake ind	ustry	1000	407.0	4004	405.7	407.0	400.0	1000				et des frein			
P1735	32 3	3255	100%	1998 1999	127.6 133.7	128.1 131.3	125.7 133.7	127.8 131.1	128.6 129.3	130.3 129.3	131.1 130.4	133.5 130.1	132.1 129.9	135.4 130.1	135.9	135.1	130.
Plastic	parts and acces	sories for n	notor vehic			07.5			00.5					s plastique			
P1736	32 3	3256	95%	1998 1999	97.4 100.1	97.5 99.3	96.8 100.1	98.2 99.2	98.5 98.6	99.0 98.4	99.3 98.4	99.7 98.5	99.3 98.2	100.4 98.3	100.5	100.3	98.
Motor v	rehicle fabric ac	cessories in	ndustry	1000										atière texti			
P1737	32	3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2 97.2	93.3 98.1	95.8 97.0	96.2 96.3	97.1 96.0	97.3 95.9	97.0 96.3	96.6 95.7	98.4 95.7	98.5	98.3	96.
Other n	notor vehicle ac	cessories, p	parts and a				1001	100 5						accessoire			
P1738	32	3259	85%	1998 1999	109.8 112.1	110.0 110.9	108.1 112.0	109.5 110.8	110.0 109.9	110.8 109.9	111.1 110.4	111.9 110.3	111.3 110.1	112.8 110.2	113.1	112.8	110.
Railroa	d rolling stock i	ndustry															aire roula
P1726	32	3261	75%	1998 1999	118.1 120.6	118.2 120.2	118.8 122.2	119.3 123.9	119.4 123.7	119.8 123.1	120.0 123.6	118.8 123.5	118.3 124.9	119.2 125.0	119.0	119.5	119.
Boatbui	ilding and repai	r industry												action et de			
P1728	32	3281	85%	1998 1999	126.1 135.1	126.6 132.4	124.0 135.0	126.3 132.2	127.1 130.1	128.9 130.2	129.8 131.8	132.3 131.5	131.9 131.3	135.4 131.5	136.9	136.1	130.
Electric	al and electro	nic products	s industrie									Indi	ustries de	s produits	électriqu	es et éle	ectronique
	33		100%	1998 1999	105.7 106.9	105.7 105.9	104.8 106.7	105.2 105.6	105.4 104.9	105.8 104.7	105.8 105.2	106.6 105.3	106.2 105.7	107.5 105.6	107.6	107.3	106.
P1739		nce industry	,											Industrie d	es petits a	ppareils	électrique
	lectrical appliar	iso madoti j		4000	114.7	114.7	114.7	115.1	115.0	115.1	115.7	116.3 119.3	116.3 119.8	117.8	118.0	118.0	116.
		3311	100%	1998 1999	118.1	118.7	119.1	119.2	119.3	119.3	119.3	113.0	115.0	119.7			
Small e		3311		1999	118.1		119.1	119.2	119.3	119.3	119.3	113.5		des gros	appareils (électriqu	ues ou noi
Small e	33 appliance indust	3311		1999			103.6 103.1	103.2 103.1	119.3 103.2 103.1	103.5 103.1	103.5	103.4			appareils (103.4	électriqu 103.4	
Small e P1740 Major a	33 appliance indust	3311 try (electric 3321	and non-e	1999 (lectric) 1998	118.1	118.7	103.6	103.2	103.2	103.5	103.5	103.4	Industrie 103.4	des gros 103.4 103.2	103.4	103.4	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Ir	ndustry	Groups (1	992=10	00)		_			indu					ries (19))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Record (player, radi	o and t.v. recei	ver industr	y 1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6			s phonog 94.6	raphes et 94.3	des récep			
P1743	33	3341	20%	1999	96.4	95.8	96.2	95.4	95.3	95.2 95.3	94.1 94.7	94.0	93.5	95.9 93.5	96.7	96.5	95.4
Telecom P1746	munication 33	equipment inc	dustry 10%	1998 1999	108.3 109.7	108.3 108.6	107.3 109.5	107.3 108.2	107.3 107.5	107.9 107.2	108.4 108.1	109.2 108.0	Industrie 108.8 107.8	de l équip 110.0 107.1	pement de 110.2	télécom 110.0	nunication 108.6
Flectron	ic parts an	d components							701.0					de pièces (at compac	antos ála	etroniques
P1747	33	3352	5%	1998 1999	90.0 91.5	89.5 89.6	87.7 91.2	88.8 89.4	88.6 87.8	89.4 87.0	90.1 87.3	91.3 87.4	90.0	92.1 90.2	92.4	92.1	90.2
Other co	mmunicati	ion and electron	nic equipm	ent indus 1998		112.0	110 5	1100	111 5	110.7				tériel élect			
P1748	33	3359	75%	1999	111.5 116.7	112.0 114.9	110.5 116.7	110.9 114.9	111.5 113.5	112.7 113.5	113.2 114.6	114.9 114.4	113.9 114.3	116.4 113.3	116.7	117.0	113.4
Electron	ic computi	ng and periphe	ral equipm											electroniqu			
P1750	33	3361	85%	1998 1999	98.1 96.0	98.2 95.0	97.7 96.0	98.2 94.9	98.3 94.1	99.0 94.2	97.2 94.7	97.6 94.5	97.1 94.5	98.4 94.5	98.6	96.4	97.9
Miscella P1751	neous offic	ee and business	machine	industries 1998 1999	110.0 115.1	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1 114.3	Diverses 110.3 113.9	industries 110.8 113.9	des mac 114.2 114.2	hines élec 114.8 114.1	troniques 114.5 114.1	pour bure 115.3 114.1	aux, maga 115.5	asins et c 115.2	ommerces 112.5
				1333	113.1	114.4	113.0	114.5	113.5	113.5	114.2				I 41==k=:=		
P1752	33	equipment ind	90%	1998 1999	119.3 122.7	118.6 123.3	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9 123.1	120.3 123.1	120.0 123.2	120.4 123.2	120.8 123.2	du matérie 121.8 123.3	121.9	122.1	120.3
Electrica	l transforn	ner industry		1000	101.4	110.0	101.0	104.4	101.0	400.0	404.0	404.0		idustrie de			
P1753	33	3371	100%	1998 1999	121.4 122.3	119.3 121.1	121.0 121.2	121.1 121.1	121.9 120.7	122.8 120.9	121.9 121.0	121.6 121.0	121.6 121.1	122.3 121.3	120.8	121.0	121.4
Miscella	neous elec	trical industrial	equipmen											du matérie			
P1754	33	3372-3379	85%	1998 1999	118.2 122.9	118.3 124.3	118.3 124.4	118.6 124.4	118.9 124.3	119.0 124.2	119.0 124.3	119.8 124.3	120.4 124.3	121.6 124.3	122.4	122.7	119.8
Commur	nications a	nd energy wire	and cable	industry							ı			câbles éle	ctriques et	de comi	nunication
P1744	33	338	100%	1998 1999	109.9 104.0	109.8 101.5	109.5 101.3	109.6 101.2	110.1 100.9	109.0 100.5	107.9 101.2	108.4 103.1	108.8 104.6	108.7 105.2	107.9	107.2	108.9
Battery i	industry								·		·				Industrie	des acci	ımulateurs
P1756	33	3391	100%	1998 1999	110.0 113.5	110.0 111.8	110.0 111.8	111.5 112.0	111.5 112.0	111.5 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	112.4 112.7	112.4	112.4	111.3
Miscella	neous elec	trical products	industries				_						Div	erses indu	stries de	produits	électriques
P1757	33	3392-3399	90%	1998 1999	128.7 130.5	128.7 130.3	128.6 130.5	129.2 128.5	129.2 129.1	129.0 130.6	128.9 131.2	129.0 130.8	129.9 131.4	130.1 131.5	130.0	131.6	129.4
Non-me	tallic mine	eral products in	ndustries									In	dustries (les produi	ts minérai	ux non m	étalliques
P1758	35		85%	1998 1999	112.8 114.6	113.0 114.1	113.2 114.4	113.7 114.6	113.5 114.9	113.6 115.4	113.1 115.7	113.3 115.8	113.5 116.0	113.4 116.0	113.6	113.7	113.4
Clay pro	ducts indu	stries												Ind	ustries de	s produit	s en argile
P1759	35	351	90%	1998 1999	116.0 122.0	116.9 121.7	117.7 119.6	117.6 120.0	117.8 120.0	118.6 122.2	119.0 121.4	118.1 122.2	118.6 122.2	119.2 122.2	120.2	121.5	118.4
Hvdrauli	c cement i	ndustrv														Industrie	du ciment
P1760	35	3521	90%	1998 1999	118.7 121.6	118.3 121.7	118.5 122.8	119.1 122.9	118.9 123.1	119.1 123.1	119.0 123.0	118.8 122.7	118.8 123.0	118.9 123.0	118.9	119.3	118.9
	e products													Ind	ustries de	s produit	s en bétor
P1761	35	354	70%	1998 1999	107.6 110.0	107.6 110.0	107.6 110.1	108.3 110.0	108.3 110.0	108.3 110.0	108.5 110.0	108.4 110.0	108.4 110.2	108.4 110.2	108.4	108.4	108.2
	nix concret														Industr	ie de bét	on préparé
P1762	35	3551	100%	1998 1999	109.2 109.3	109.1 109.2	109.4 108.8	109.3 109.3	109.0 109.5	109.0 109.5	108.7 109.5	108.2 109.5	108.1 109.4	108.2 109.4	108.4	108.5	108.8
		oducts industri												Industries	du verre e	t d article	es en verre
P1763	35	356	85%	1998 1999	106.6 105.2	106.6 103.9	106.7 103.6	106.6 103.4	106.6 103.4	106.6 103.4	104.9 104.2	105.7 104.6	105.7 105.0	105.3 105.0	105.3	105.3	106.0
					103.2	100.5	100.0	100.4	100.4	100.4	104.2			s des prod	uits minér	aux non	métalinue
		mineral produc		1998	122.3	122 3	123.2	124 0	124.2	124.2	123.5	124.5	125.3	125.1 132.1	125.9	125 8	124.2
P1766	35	3591	95%	1999	127.4	126.6	128.0	128.0	129.0	130.5	131.3	131.4	132.2	duits raffi	náe du ná	trole et e	u charbe
		and coal prod		1998	106.6	102.3	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	91.8	93.8	96.2	93.6	86.8	95.9
P1767	36		90%	1999	86.8	86.4	93.3	103.2	105.6	106.6	114.7	120.0	123.7	125.5			

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gro	ups (19	92=100	0)					indu	stries	et grou	pes d'	industr	ies (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Chemical	ls and chemica	l products i	ndustries						1100				440.0	440.5			chimiques
P1770	37		95%	1998 1999	116.1 112.2	115.3 113.2	114.1 112.6	114.0 113.4	113.6 114.9	113.4 114.9	113.6 115.0	113.1 117.5	113.0 119.5	112.5 119.7	112.8	112.7	113.7
Industrial	l inorganic cher	nical indust	ries, n.e.s			440.5	4407	1100	4400				chimiques				
P1779	37 37	11	65%	1998 1999	119.4 120.2	119.5 119.9	118.7 120.1	118.3 117.8	118.2 117.1	118.9 116.7	119.1 116.4	119.3 115.9	119.8 115.8	120.1 115.6	120.4	119.8	119.3
Industrial	organic chemi	cal industrie	es, n.e.s.										ts chimiqu	es organio			
P1780	37 37	12	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.4	123.6 115.9	122.7 120.4	121.2 125.8	119.4 125.3	119.9 125.8	118.6 134.7	117.7 144.8	116.2 146.0	117.9	118.5	121.3
Agricultu	ral chemical inc											In	dustries de	es produit	s chimiqu	es d'usa	ge agricole
P1771	37 37	'2	100%	1998 1999	134.0 134.5	134.6 134.7	135.3 136.1	136.6 135.7	136.8 136.8	136.6 136.3	138.0 133.7	137.2 133.6	136.5 133.4	135.9 132.4	135.9	135.1	136.0
Plastic ar	nd synthetic res	in industry		-							Ind	ustrie de	s matières	plastique	s et des r	ésines sy	nthétiques
P1772		'31	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.7	122.3 112.8	121.9 115.6	120.2 118.0	119.6 119.9	117.9 121.0	115.6 125.9	115.5 126.5	113.9 126.3	113.4	112.6	118.5
Pharmace	eutical and med	licine indust	rv								Inc	dustrie de	es produits	pharmac	eutiques e	et des mé	dicaments
P1773			100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.6	99.0 99.7	99.2 99.8	99.2 99.9	99.2 99.9	99.3 100.1	99.3 100.2	99.3 100.2	99.3 100.3	99.3	99.3	99.2
	I varnish indust														ustrie des	peinture	s et vernis
P1774			100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 118.0	116.5 118.0	116.5 118.1	115.9 117.4	116.5 118.2	116.5 118.2	117.1 118.9	117.1 119.1	117.1	117.1	116.4
Snan and	l cleaning comp	nunds indu	strv									Ind	lustrie des	savons et	composé	s nour le	nettovage
P1775		61	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 102.1	101.2 102.3	101.4 102.1	102.5 102.1	102.5 102.4	102.5 102.2	102.6 102.2	102.5	102.6	101.8
Toilet pre	parations indus	stry												Ind	ustrie des	produits	de toilette
P1776	37 37	71	100%	1998 1999	104.0 107.4	103.4 107.5	102.9 108.1	103.2 106.7	103.4 108.1	107.6 108.2	106.0 107.5	106.6 108.7	106.6 106.6	106.9 106.6	106.2	106.4	105.3
Other che	emical products	industries				-							Au	itres indus	stries des	produits	chimiques
P1777	37 37		90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.6	112.0 113.7	112.2 113.9	112.3 114.2	112.5 114.5	113.1 114.1	113.2 115.0	113.3 115.2	113.4 115.6	113.7	113.4	112.9
Other ma	nufacturing inc	dustries												Autres	s industrie	es manu	acturières
P1781	39		100%	1998 1999	114.4 116.6	115.2 116.6	114.9 116.9	115.5 117.3	115.2 117.1	115.0 117.0	115.4 117.2	115.6 117.7	115.4 117.7	116.0 118.4	116.1	115.9	115.4
Indicating	g, recording and	d controlling	instrum										ts d'indicat				
P1785	39 39	911	85%	1998 1999	116.2 123.9	117.5 123.9	119.4 124.0	119.4 124.1	119.4 124.1	119.4 124.2	119.4 124.5	119.4 124.5	119.7 124.5	120.5 124.5	120.5	120.5	119.3
Jewellery	and precious r	netal indust	ries										Ind	ustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvrerie
P1782	39 39	92	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.8	108.9 109.5	110.9 108.3	109.0 108.5	106.9 107.1	109.0 107.5	109.1 108.3	108.6 108.3	109.2 110.6	109.6	108.8	108.9
Sporting	goods industry							-						l	ndustrie d	les article	es de sport
P1788	39 39	931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.0 112.7	112.0 112.7	112.2 112.7	112.2	112.2	112.3
Toys and	games industry	y													Industri	e des jou	ets et jeux
P1789	39 39	332	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 115.3	109.2 115.3	109.1 115.2	109.2 115.3	109.3 115.4	109.4 115.3	109.4 115.7	109.4	109.4	109.0
Floor tile	, linoleum and o	coated fabric	c industry	/									trie de carı				
P1791			100%	1998 1999	104.4 109.6	104.4 107.7	104.4 107.9	104.5 108.8	104.5 106.2	104.5 107.7	105.1 108.3	105.1 109.5	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1	105.1	104.8
Miscellar	neous manufact	ured produc	ets indust	tries n.e	.S.							Diverses	autres ind	ustries de	produits	manufact	urés n.d.a
P1793		991,92,9	60%	1998 1999	113.3 114.3	113.8 114.1	113.2 114.6	113.7 115.9	113.7 115.5	113.4 115.7	113.6 114.9	113.8 116.5	113.9 116.4	114.5 118.3	114.5	114.2	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.— Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque sêne est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

IABLE - 4	
Industrial Product Price Indexes,	
by Stage of Processing (1992=100)	

by Stage of Processing (19	92=100)					par étape de transformation (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
TOTAL - ALL COMMODITIES	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5	120.1	119.4	120.3		OUS LES 119.4	PRODUITS 119.4	
P 2000	1999	119.3	118.8	120.0	120.1	120.3	120.7	122.4	122.7	123.1	123.2		113.4	113.4	
Intermediate goods	1998	120.8	120.4	118.7	119.6	119.3	119.2	119.6	120.0	119.2	119.2	119.1	Produits 118.1	semi-finis 119.4	
P 1200	1999	117.9	117.6	118.7	119.1	119.9	120.4	122.7	122.9	123.6	123.5				
First-stage intermediate goods	1998	125.1	122.1	118.8	120.2	119.6	119.6	120.3	119.1	116.8	Produ 116.0		is de prer 113.8	mière étape 118.9	
P 1201	1999	112.6	112.6	113.8	115.6	118.6	118.9	121.8	124.7	129.5	129.9				
Second-stage intermediate goods	1998	120.1	120.1	118.7	119.5	119.3	119.1	119.4	120.2	119.5	Produi 119.7		s de deux	tième étape 119.5	
P 1223	1999	118.7	118.4	119.5	119.5	120.1	120.7	122.8	120.2	122.7	122.5		110.7	119.5	
All finished goods	1000	440.0	1101	4400	440.0	440.5	440.4	440.0	400.0	440.0	404.0			oduits finis	
P 1295	1998 1999	118.0 121.2	118.1 120.4	116.9 122.0	118.0 121.6	118.5 121.0	119.1 121.0	119.3 122.1	120.2 122.4	119.8 122.4	121.8 122.8		121.2	119.4	
Finished foods and feeds														ur animaux	
P 1296	1998 1999	111.7 113.4	111.9 113.7	111.8 113.6	112.1 114.0	112.4 114.1	112.5 114.0	112.5 114.1	113.0 114.9	112.9 114.5	113.0 114.5		112.8	112.5	
Capital equipment								100.5		1010	100.0	107.0		el capitalisé	
P 1311	1998 1999	121.4 126.7	121.7 125.3	120.4 127.0	121.6 125.4	122.1 124.3	123.1 124.4	123.5 125.2	124.9 125.0	124.3 125.1	126.9 125.3		126.9	123.7	
All other finished goods		440.4	440.4		1100	1100	100.1	1007	101.0	404.4	400.7			oduits finis	
P 1338	1998 1999	119.4 122.5	119.4 121.3	117.7 123.7	119.2 123.5	119.8 122.9	120.4 122.9	120.7 124.5	121.6 125.0	121.1 125.1	123.7 125.8		122.7	120.8	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

ners (1992	2=100)												
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
1000	400.0	404.0	1015	1045	1045	1045	104.4	104.4	404.4	1045	104 5		- CANADA
1998	105.5	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.6
1998	106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4			E 5000 kV 106.2
1000	107.2		10112								Ré	nion de l'	Atlantinus
1998 1999	110.8 112.8	110.8 112.8	110.8 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7	112.8	112.8	112.8	111.3
												Т	erre-Neuv
1998 1999	98.8 98.2	98.8 98.2	98.8 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.4
													elle-Écoss
1998 1999	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
								4474	117.1	400.0			Brunswic
1998 1999	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1	117.1 120.6	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	120.6	118.0
1000	107.0	407.0	407.0	107.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100 7	100.7	100.7	Québe
1998	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.1
1009	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	106.0	105.0	105.2	105.0	105.2	105.0	Ontario 105.2
1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2			105.2	105.2	103.2
1009	106.5	00.2	00.2	00.2	00.2	00.2	00.2	00.2	00.2	00.2	00.2		es Prairie 99.8
1999	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9			33.2	33.2	33.0
1998	101.1	101.1	101 1	101 1	101 1	101 1	101 1	101.1	101 1	101 1	101.1	101.1	Manitob 101.1
1999	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1					
1998	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7		katchewa 108.7
1999	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7					
1998	110.4	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	Albert 91.7
1999	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0					
1998	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2		olumbie-l 105.2	3ritanniqu 105.2
1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2					
1998	105.6	104.4	104.1	104.1	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7		103.8	E 5000 kV 104.0
1999	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8					
1998	105.2	105.2	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	104.9	106.1	106.1	106.3	Atlantiqui 105.3
1999	106.3	106.3	106.3	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	••	••			anna Maria
1998	106.2	106.2	106.2	103.0	103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2		erre-Neuv 103.5
1000	104.4	100.0	100.0	102.0	102.5	102.5	103.3	100.0			îı	o_du_Prin	e-Édouar
1998 1999	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9 89.6	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3
												Nouv	elle-Écoss
1998 1999	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
												Nouveau	-Brunswic
1998 1999	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8
													Québe
1998	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1							107.5
	1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999 1998 1999	Jan. 1998	Jan. Feb. Jan. Fév. 1998 106.0 104.8 1999 105.5 105.5 1998 106.9 105.6 1999 107.2 107.2 1998 110.8 110.8 1999 112.8 112.8 1998 98.8 98.8 1999 98.2 98.2 1998 102.5 102.5 1999 102.5 102.5 1998 107.9 107.9 1999 109.7 109.7 1998 105.2 105.2 1999 105.2 105.2 1999 103.9 103.9 1998 101.1 101.1 1998 108.7 108.7 1999 103.0 103.0 1998 105.2 105.2 1999 103.0 103.0 1998 106.5 99.2 1999 107.1 101.1 1998 108.7 108.7 1999 108.7 108.7 1999 108.7 108.7 1999 108.7 108.7 1999 108.7 108.7 1999 108.7 108.7 1998 106.2 105.2 1999 105.2 105.2 1999 105.2 105.2 1999 105.3 106.3 1998 105.6 104.4 1999 104.8 104.8 1998 105.6 104.4 1999 104.8 106.3 1998 105.2 105.2 1999 105.3 106.3 1998 87.9 87.9 1999 89.6 89.6 1998 87.9 87.9 1999 89.6 89.6	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars 1998 106.0 104.8 104.5 1999 105.5 105.5 105.5 1998 106.9 105.6 105.6 1999 107.2 107.2 107.2 1998 110.8 110.8 110.8 1999 112.8 112.8 113.3 1998 98.8 98.8 98.8 1999 98.2 98.2 102.2 1998 102.5 102.5 102.5 1999 102.5 102.5 102.5 1999 102.5 102.5 102.5 1998 107.9 107.9 107.9 1999 109.7 109.7 109.7 1998 105.2 105.2 105.2 1998 106.5 99.2 99.2 1999 103.9 103.9 103.9 1998 101.1 101.1 101.1 1998 108.7 108.7 108.7 1998 108.7 108.7 108.7 1998 108.7 108.7 108.7 1998 106.5 105.2 105.2 1999 103.0 103.0 103.0 1998 105.2 105.2 105.2 1999 105.2 105.2 105.2 1999 106.3 106.3 106.3 1998 105.2 105.2 105.2 1999 105.2 105.2 105.2 1999 105.3 106.3 106.3 1998 106.2 105.2 105.2 1999 105.3 106.3 106.3 1998 106.2 106.2 106.2 1999 104.4 105.5 105.5 1998 87.9 87.9 87.9 1999 89.6 89.6 89.6 1998 85.3 85.3 85.3 1998 85.3 85.3 85.3	Jan. Fév. Mars Avril	Jan. Feb. March April Maj 1998 106.0 104.8 104.5 104.5 104.5 1999 105.5 105.5 105.5 105.5 105.5 1998 106.9 105.6 105.6 105.6 105.6 105.6 1998 110.8 110.8 110.8 110.7 110.7 110.7 1998 12.8 112.8 113.3 113.3 113.3 113.3 1998 98.8 98.8 98.8 98.2 98.2 102.2 1998 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 1998 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 1998 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 1998 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 1998 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5 102.5	Jan. Feb. March April May June	Jan. Feb. March April May June July	Jan. Feb. March April May June July Aug.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept.	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March Agril May June Jully Aug. Sept. Oct. Nov.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept. Oct. Nov. Dec.

P 1925

107.0 107.0

107.0

TABLE - 5						TABLEAU - 5										
Electric Power Selling for Non-residential Cu						Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)										
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle		
Ontario	4000	1011	1011	4044	1011	4044	4044	1011	1011	1011	1041	1011	1011	Ontario		
P 1920	1998 1999	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1		
Prairies Region													Région d	es Prairies		
P 1921	1998 1999	107.4 99.8	100.6 99.8	98.8 99.8	98.8 99.8	95.3 99.8	95.3 99.8	94.0 99.8	94.0 99.8	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7		
Manitoba														Manitoba		
P 1922	1998 1999	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8		
Saskatchewan													Sas	skatchewan		
P 1923	1998 1999	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6		
Alberta														Alberta		
P 1924	1998 1999	107.9 96.9	98.1 96.9	95.4 96.9	95.4 96.9	90.5 96.9	90.5 96.9	88.6 96.9	88.6 96.9	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5		
British Columbia												C	olumbie-l	Britannique		

107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0

107.0 107.0

107.0

107.0

107.0 107.0

107.0 107.0

1998

1999

107.0 107.0 107.0 107.0

⁽¹⁾ (1) Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6 Raw Materials Price Indexe	s						_EAU - es des		les ma	tières	brutes			
(1992=100)							2=100)							
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL	1998	114.9 103.8	113.2 101.9	110.2 107.2	111.7 112.0	110.6 113.5	107.1 112.9	107.4 117.9	106.5 121.3	108.1 126.1	ENSEM 107.7 124.7	BLE DES 104.8	MATIÈRE 100.1	S BRUTES 108.5
MINERAL FUELS P1002	1998 1999	100.5 78.7	95.7 75.3	88.5 92.1	91.6 105.7	89.1 106.7	82.7 107.7	86.7 122.6	85.1 130.0	93.7 145.1	91.8 139.1	COMBUS 82.4	71.7	MINÉRAU) 88.3
Coal (thermal) P1003 2610		106.8 113.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6 108.5	108.1 111.1	113.2 113.8	105.9 111.2	105.2 108.5	105.2 110.2	105.2 108.6	99.6	harbon (99.2	thermique 105.9
Crude mineral oil P1004 2620	1998 1999	99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4	87.4 105.8	80.3 106.8	84.6 122.9	83.0 131.0	92.2 147.2	90.2 140.7	Huil 80.1	es minér 68.3	ales brutes 86.5
Natural gas P1005 2631		109.3 125.8	102.4 128.3	104.0 127.8	106.5 121.5	112.4 122.2	111.7 122.2	116.2 122.2	116.3 122.8	116.3 124.2	116.6 123.9	119.0	124.8	Gaz nature 113.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS P1006		121.5 115.4	121.2 114.2	120.2 114.1	120.9 114.9	120.5 116.7	118.3 115.2	117.0 115.7	116.3 117.4	ENSEI 114.8 117.4	MBLE SAUF 115.0 118.1	115.2	113.2	MINÉRAU) 117.8
VEGETABLE PRODUCTS P1007		142.3 124.9	143.0 117.7	138.2 119.2	136.9 117.0	136.2 116.2	132.6 116.1	129.6 111.3	125.4 112.4	120.1 111.7	124.0 111.5	SUBST 128.3	126.8	/ÉGÉTALES
Fresh fruits P1008		109.8 113.8	109.8 113.8	109.8 113.2	111.2 113.8	110.9 113.6	111.4 112.8	110.5 112.9	112.3 112.6	112.8 112.0	113.2 111.7	113.9	112.8	Fruits frais 111.5
Citrus and tropical fruits P1009 711	1998 1999	73.3 97.5	72.9 98.7	73.2 87.3	98.4 98.6	92.6 94.2	126.2 80.2	102.4 82.0	71.4 76.0	80.4 83.5	87.2 77.6	Agrume 100.3	s et fruit 80.1	s tropicaux 88.2
Domestic fruits P1010 713		112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	110.5 114.7	111.0 114.7	114.7 114.7	114.7 113.7	114.7 113.7	114.7	Fruits di 114.7	omestiques 112.9
Grains P1011		136.5 119.3	138.7	135.3 118.1	130.3 118.2	130.5 116.3	127.1 117.9	125.9 111.1	116.7 112.8	113.8 113.6	119.9 111.0	119.8	120.0	Céréale: 126.2
Barley, excluding seed P1012 621		144.7 127.7	142.8 126.8	140.6 128.1	140.4 130.1	142.5 131.8	141.0 133.1	139.2 126.2	130.0 125.3	124.5 126.4	0rg 123.7 128.7	ge non mo 125.9	128.6	f semence 135.3
Corn, excluding seed P1013 623		128.4 101.3	133.6 101.7	129.5 103.3	120.8 103.5	117.2 102.7	112.5 103.3	109.1 96.1	102.2 99.4	101.9	Ma 101.8 95.3	is non mo 98.6	oulu (sau 102.1	f semence 113.1
Oats, excluding seed P1014 624		147.1 135.8	147.1 135.6	143.8 135.6	143.8 136.8	139.9 136.3	150.6 136.8	148.9 126.8	138.4 127.0	137.7 125.8	Avoine 137.7 124.6	137.5	lue (sau 137.5	f semence 142.5
Wheat, excluding seed P1015 628		138.9 130.0	140.5 124.5	137.2 125.1	132.9 124.2	136.1 119.4	131.3 122.0	132.4 115.9	121.4 117.7	117.1 118.6	132.9 115.5	lé non mo 134.6	130.4	f semence 132.1
Oilseeds P1016		141.8 126.2	143.7 111.0	145.0 118.1	144.6 114.3	145.4 113.5	145.1 109.2	132.2 101.2	125.1 101.5	123.8 99.3	129.8 97.5	139.3	134.1	Oléagineux 137.5
Soybeans P1017 2122		143.3 114.5	137.2 100.9	134.9 106.5	134.9 103.5	133.3 101.6	137.3 99.0	131.7 98.1	119.0 108.5	114.4 102.2	122.4 99.8	129.1	120.3	Soji 129.8
Canola P1018 2123		140.7 131.2	145.8 115.2	149.1 123.1	148.5 118.9	150.1 118.7	148.0 113.6	131.7 102.5	127.7 98.2	127.9 97.9	133.0 96.3	143.7	140.1	Canoli 140.5
Fresh vegetables P1020	1998 1999	98.7 102.9	99.2 102.9	100.8 102.9	101.5 108.8	105.3 110.2	108.1 109.8	109.4 111.0	109.4 112.0	96.0 112.3	94.9 110.4	99.6	Lég 102.9	umes frais 102.2
Potatoes, fresh P1021 912	1998 1999	95.0 102.7	96.2 102.7	100.0 102.7	101.6 116.5	110.4 119.8	117.2 119.8	118.0 123.1	118.0 125.5	86.5 126.1	83.8 121.8	Pomm 94.9	es de ter 102.7	re, fraîche: 102.0

TABLE - 6						TABL	_EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix o	ies ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other vegetables excluding potatoes	1000	101 5	101 5	404.5	404.5	404.5	101 5	100.1	1001	100.1	Autres légi			es de terre
P1022 913	1998 1999	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 102.4	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1	103.1	102.
Tobacco raw	1998	129.9	134.8	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	Tabac 120.5	en feuille
P1023 1811	1999	124.7	122.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	117.9	122.4	120.5	127.
Sugar, unrefined	1998	149.1	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	Sucre 121.3	non raffin 124.
P1024	1999	124.8	100.8	96.9	83.4	82.3	86.2	83.1	90.1	98.0	98.0	122.0	121.0	
Natural rubber and allied gums	1998	108.8	109.4	104.7	108.1	111.6	108.6	106.3	105.5	Ca 104.7	outchouc et 113.0	gommes 113.5	analogue 106.0	
P1027 2160	1999	112.4	106.1	101.2	94.2	98.9	94.8	91.8	91.3	94.4	103.7			
Cocoa, coffee and tea	1998	269.1	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	Cacac 195.7	o, café , th 214.
P1028	1999	184.7	172.8	173.1	163.5	164.4	166.1	160.3	157.6	141.1	159.3			
Hay and forage	1998 1999	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	155.7	et fourrag 162.
P1032 1511 ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1999	154.6	154.7	152.9	151.1	149.1	147.0	146.0	146.0	146.0	146.0	CT CUD	PTANCES	ANIMALE
P1034	1998 1999	108.1 108.5	107.9 108.9	107.5 107.1	109.4 107.5	113.2 110.5	111.3 108.4	107.3 105.4	107.6 110.3	104.7 109.6	105.6 111.4	104.6	101.4	107.
Furs, hides and skins	1333	100.5	100.5	107.1	107.5	110.5	100.4	103.4	110.5	105.0	111.4	Fourri	ires cuir	and peau
P1035	1998 1999	107.6 111.0	103.1 109.4	113.1 111.2	108.5 104.6	114.0 100.0	110.1 100.9	109.0 107.1	115.4 113.4	116.9 115.7	105.5 116.4	107.8	111.7	110.:
Cattle and calves													Bovins	and veau
P1039 13	1998 1999	103.1 105.9	99.6 105.3	100.0 108.0	108.4 106.2	109.1 105.9	101.6 104.6	97.8 103.2	98.4 105.5	97.6 104.7	99.0 107.5	104.6	102.6	101.
Cattle for slaughter														à l'abattag
P1040 13 10	1998 1999	103.0 106.2	99.7 105.5	100.3 108.4	108.6 106.6	109.4 106.2	101.8 104.8	98.1 103.2	98.6 105.5	97.3 104.6	99.2 107.3	104.7	102.8	102.
Calves for slaughter														à l'abattag
P1041 13 20	1998 1999	104.9 90.5	95.9 92.9	84.4 89.9	101.6 90.5	93.0 91.0	88.8 91.7	85.4 100.0	86.5 107.8	114.3 111.7	93.6 117.9	98.7	94.0	95.
Sheep and lambs for slaughter	1000	1100	101.0	137.4	146.0	115 0	110.9	107.2	113.0	107.5	Moutons et a	agneaux (envoyés à 131.3	l'abattag
P1042 20	1998 1999	118.8 139.3	121.8 128.7	142.9	128.5	115.8 116.3	109.3	107.2	109.9	108.5	116.1	123.3	131.3	120.
Hogs, swine for slaughter	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	Porcs 55.7	envoyés : 40.6	à l'abattag 93.
P1043 31	1999	79.3	86.3	78.1	88.5	106.4	100.4	91.9	108.9	95.0	97.8		10.0	
Poultry	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	Volaill 107.
P1044	1999	104.9	101.4	99.9	100.8	101.3	101.3	102.7	102.7	102.6	102.6			
Chickens for processing	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	Poulets 105.4	pour tran 105.4	nsformatio 108.
P1045 62	1999	105.6	101.3	99.1	100.3	101.1	101.1	103.0	103.0	102.8	102.8			
Turkeys, for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	Dindons 103.2	pour trar 103.2	nsformatio 106.
P1046 64	1999	103.2	101.6	101.8	101.9	101.7	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	** *		/ A!#
Milk, whole, unprocessed	1998	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	123.3	122.1	(non traité 115.
P1047 510	1999	121.8	121.5	118.4	115.3	115.3	113.2	110.2	114.6	119.7	119.7		Oquife	en coquill
Eggs in the shell P1048 531	1998 1999	112.2 108.2	111.8 108.2	111.8 108.2	111.9 108.8	110.6 109.4	110.3 109.4	109.2 109.4	109.3 109.4	109.3 109.5	108.8 110.0	108.3	108.3	
Fish	1333	100.2	100.2	100.2	100.0	100.4	100.4	100.4	100.1	100.0	.,,,,,			Poisso
P1049	1998 1999	109.5 115.9	109.6 115.6	111.1 116.5	112.1 117.8	112.2 120.0	113.8 119.3	112.3 116.3	111.2 115.6	114.3 115.3	113.2 121.2	115.2	115.7	
Fish, whole or dressed, fresh												isson, en	itier ou ap	oprêté, frai
P1050 310	1998 1999	105.6 111.2	105.4 110.4	104.4 112.0	104.3 113.0	104.6 115.0	106.5 116.0	105.0 112.7	103.5 111.6	107.2 111.0	105.9 116.7	110.9	111.3	106.

TABLE - 6 Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indic	LEAU - es des 2=100)		les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	1998	136.9	139.3	158.5	167.3	165.4	164.5	163.8	164.8	Mol	lusques et 164.3	crustacés : 145.6	avec coo	quille, frais
P1051 460	1999	149.2	151.8	147.9	151.5	154.6	142.7	141.4	143.6	145.8	153.4	143.0	140.0	130.0
Wool, raw	1998	110.0	109.5	107.3	101.2	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	aine brute
P1052 2420	1999	91.9	92.4	87.4	86.3	85.5	84.7	83.9	82.4	81.2	81.2	32.4	31.2	07.7
WOOD	1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	BOIS 131.0
P1054	1999	130.2	131.5	134.1	135.8	136.9	138.1	138.5	136.7	136.1	136.2		,,,,,,	
Logs and bolts	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	134.5	Bille:	s et billots 135.8
P1055	1999	135.5	137.3	140.8	143.7	145.1	146.3	146.9	144.7	143.7	143.6			
Pulpwood	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	lois à pâte 116.8
P1058	1999	114.8	114.4	114.4	113.0	113.2	114.0	113.9	113.2	113.8	114.5			
FERROUS MATERIALS	1998	138.3	136.0	132.7	133.8	137.7	138.6	136.9	134.2	128.7	124.0	MATI 116.2	ÈRES FI 116.5	ERREUSES 131.1
P1061	1999	114.9	117.9	114.6	112.1	114.6	114.8	115.5	117.0	117.6	118.0			
Iron ore	1998	120.4	120.9	118.1	121.4	122.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	Mir 130.4	nerai de fer 125.1
P1062 2533	1999	118.4	115.7	118.3	115.5	113.4	113.5	114.8	114.5	114.3	114.4			
Iron and steel scrap	1998	152.9	148.4	144.6	143.9	150.2	150.1	146.3	138.9	130.2	118.6	Déchets 103.9	de fer a	and d'acier
P1063 2581	1999	112.0	119.6	111.5	109.4	115.5	116.0	116.1	119.0	120.3	121.0			
NON-FERROUS METALS	1998	112.8	112.5	112.0	116.0	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	MÉTA 109.0	UX NON 104.8	FERREUX 110.0
P1064	1999	104.8	101.0	100.8	103.9	106.2	101.5	111.8	112.3	114.8	114.7			
Copper concentrates	1998	91.2	89.8	95.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	ncentrés 83.8	de cuivre 92.1
P1066 2535 10	1999	83.3	81.9	77.7	82.7	86.3	76.7	96.9	94.3	99.2	96.2			
Nickel concentrates	1998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	ncentré 67.2	s de nicke 78.5
P1067 2535 20	1999	76.1	78.2	87.5	87.1	91.7	87.7	98.5	110.5	115.5	122.1			
Lead concentrates	1998	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	Co 149.6	ncentrés 149.6	de plomb
P1068 2537	1999	147.9	147.4	148.4	147.7	147.5	142.3	146.1	143.4	135.3	115.0			
Zinc concentrates	1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	Concent 93.8	rés de zino 99.2
P1069 2538	1999	90.1	96.8	99.1	96.6	99.0	94.4	104.9	107.3	109.9	107.2			
Radio active concentrates	1998	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	77.4	entrés r 74.4	adio-actifs 88.7
P1070 2540	1999	82.9	89.3	90.1	92.2	91.4	90.5	87.6	85.9	85.9	83.3			
Precious metals	1998	112.8	123.9	114.9	122.6	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	Métau 117.9	x précieux 117.5
P1071	1999	116.7	118.0	117.5	112.3	110.3	104.2	103.7	106.0	104.8	123.2			
Gold and alloys in primary form	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	111.1	111.0	d'alliage 108.7	s d'or brut 105.1
P1072 2562	1999	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	112.4			
Silver & Platinum P1073 2564	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	et platine 165.4
	1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	164.4	**		
Other non-ferrous base metals P1074	1998 1999	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	129.0	133.8	127.8	eux usuels 128.6
Non-ferrous scrap	1999	127.4	110.2	110.0	116.9	118.4	117.2	124.7	124.8	128.3	128.5	nhate d	óto	on for-
P1080	1998 1999	147.9 126.7	148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	124.5	thets de m	127.4	134.3
Aluminum and alloy scrap	1999	120.7	127.9	128.2	134.2	140.9	138.9	145.9	147.0	145.0	145.5	hoto dial	inium	t diallian
, ,	1998	184.1	183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	140.9	hets d'alum 139.8	152.1	t d'alliages 158.8
P1081 2582 Note: Indexes for the most recent six more	1999	150.8	152.7	152.4	164.1	173.4	173.3	181.0	181.4	175.5	175.5			

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)	Indices des prix des matières brutes (1992=100)													
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1000	05.7	05.0	00.0	404.0	400.0	00.0	00.4	00.0	100.1	Déchets de			
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8 92.6	98.9 89.2	98.1 96.6	98.0 97.3	100.4 100.4	99.6 98.6	96.0	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES
P1084	1998 1999	116.7 116.7	116.4 117.5	116.3 117.4	117.1 118.6	114.9 118.3	114.5 119.1	115.2 119.2	115.6 119.3	115.9 119.3	115.5 118.7	116.0	116.7	115.9
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1998 1999	54.4 36.4	42.2 55.0	26.9 54.7	29.5 61.8	36.9 44.8	30.0 60.6	41.0 63.3	35.0 63.3	37.0 63.3	30.4 63.3	39.4	48.4	37.6
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 109.4	109.8 107.4	111.2 107.6	109.4 107.3	108.9 110.6	111.1 107.4	111.0 107.4	110.5	110.8	110.2
Clays and other crude refractory materials											gile et autre			
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 120.3	115.5 120.3	115.5 120.3	116.4 120.3	118.7 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0	119.0	117.0
Sand and gravel														et gravier
P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4	127.4	130.5
Stone														Pierre
P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 111.5	111.2 112.0	110.8 112.1	110.7 113.2	110.8 113.4	110.9 113.4	110.9 113.3	111.0 111.7	110.8	111.3	110.9
Quartz and silica sand							-							le de silice
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2	116.2	116.4
Crushed and pulverized stone														et broyée
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 110.3	110.6 110.6	110.1 110.8	109.8 110.3	110.2 111.0	110.2 111.1	110.5 110.9	110.8 106.9	110.1	111.4	110.3
Other crude minerals				110 -		110.5		110 -	100	100.5	110.5			raux bruts
P1094	1998 1999	117.6 122.1	118.1 121.9	118.3 122.2	119.9 123.2	119.0 123.6	118.5 123.4	119.0 123.4	120.1 123.6	120.5 123.8	119.9 123.4	121.0	121.6	119.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where *w* are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 v^i is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{t}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

 \mathbf{w}^i est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{t}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 Σ_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ. quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986. l'année 1992 avant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1992:

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element *i*, meaning its price change from the base period *o* to time *t*,

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $c^{(agg)}_{t/o}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

wⁱ est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 Σ_i indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales: for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis. accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie. sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Market Research Handbook 1998

Unlock Canadian Consumer and Business Markets...

The ALL-NEW Market Research Handbook 1998 reveals the Canadian marketplace the way no other statistical resource can. It delivers first hand results from more than 20 specialized Statistics Canada surveys, plus the very latest details from the 1996 Census, in one practical sourcebook!

For entrepreneurs, market researchers, planners and analysts, for big business and small, Market Research Handbook 1998 is an invaluable and comprehensive decision-support tool.

Capitalize on opportunities...

- spot emerging market trends
- position your products effectively
- gain a competitive edge in an increasingly volatile and competitive economy

... and manage the future of your market!

Analyze the conditions in your market - from the local to the national level - using:

Key Demographic Variables

- population education
- retail sales

- earnings
- household and more!

expenditures

Vital Economic Indicators

- labour force productivity
- private and public investment
- consumer and industrial price indexes
- international trade data
- Gross Domestic Product
- and more!

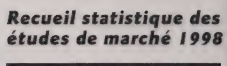
Business Demographics

- by industry
- size of business
- urban area
- plus more!



- very latest FAMEX survey data
- helpful User's Guide
- help-line phone numbers to connect you directly to analysts and specialists
- CANSIM data references
- over 145 statistical tables, enhanced by over 60 charts and graphs
- complete data source for follow-up research
- unparalled demographic and economic information on 45 urban centres across Canada

Market Research Handbook 1998 (Cat. No. 63-224-XPB) costs \$125 in Canada (plus either HST or GST and applicable PST) and US\$125 outside Canada. To order CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada KIA 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca



Pénétrez les marchés de consommation et d'affaires canadiens ...

Le TOUT DERNIER Recueil statistique des études de marché 1998 fait état du marché canadien comme aucune autre source statistique ne le fait. Il réunit les résultats de plus de 20 enquêtes spéciales de Statistique Canada, de même que les plus récentes données du Recensement de 1996, dans un seul guide de référence pratique!

Pour les entrepreneurs, comme pour les spécialistes des études de marché, les planificateurs et les analystes, de même que pour les grandes et petites entreprises, le Recueil statistique des études de marché 1998 constitue un outil complet de très grande valeur.

Tirez profit des possibilités...

- repérez les nouvelles tendances
- positionnez vos produits efficacement
- obtenez un avantage concurrentiel au sein d'une économie de concurrence sans cesse changeante

... et gérez l'avenir de votre marché!

Analysez les conditions de votre marché - à l'échelle régionale ou nationale - en utilisant :

Les principales variables démographiques

- population
- scolarité
- dépenses des ménages
- âge sexe
- revenu • et plus!
- ventes au détail

Les indicateurs économiques

- données sur la productivité de la population active
- investissements privés et publiques
- indices des prix à la consommation et de l'industrie
- commerce international
- produit intérieur brut
- et plus!

La démographie des entreprises

- secteur d'activité
- taille de l'entreprise
- région urbaine • et plus!
- les données les plus récentes de l'Enquête sur les dépenses des familles
- un guide d'utilisateur
- des numéros d'aide téléphonique vous permettant de communiquer directement avec les experts qui recueillent et analysent les données
- des références aux matrices de données CANSIM
- plus de 145 tableaux statistiques, mis en valeur par quelque 60 graphiques
- des renseignements sur les sources
- de l'information socioéconomique incomparable sur 45 grandes villes du Canada

Recueil statistique des études de marché 1998 (n° 63-224-XPB au catalogue) se vend 125 \$ au Canada (plus, soit la TVH, soit la TPS et la TVP en vigueur) et 125 \$ US à l'extérieur du Canada Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ vos commandes au 1 800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada KIA 0T6. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL : order@statran.ca.

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Send confirmation. Charge to VISA or MasterCard and purchase orders only. Please do not oft ontario Ottawa area, call (613) 951-1594. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order. original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address	Purchase
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title indic	re of Price (All prices exclude sales tax) or ate an for Canada Cutside Canada ription \$ USS
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank	
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
	(Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and app	licable PST or HST. Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	€

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canad'ä

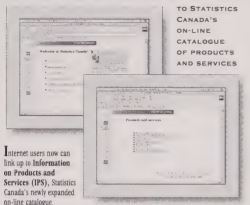


POUR COMMANDER :	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Paites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du Gestion de la circulation Canada et des Etats-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications	
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	Deiamant inclus 6
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	(veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au Titre Éditic deman	idée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) Total
catalogue inscri « A » poi abonnen	ire Canada Extérieur du Canada \$
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	du Canada sont alent le montant TOTAL
total en dollars US tirés sur une banque américaine. L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou	TPS (7 %) Irants, veuillez (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement s'il va lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	TPS de 7 % et la
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS Nº R121491807	PF097019
	•

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Connected



Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information asserts

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the wordy that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

 To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

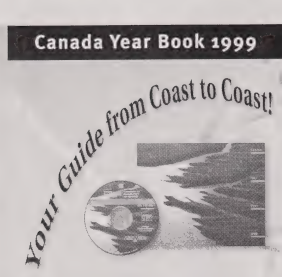
Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

- David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

Livupe//www.suaucau.ca



ore guide d'un océan à l'autre,

HE CANADIAN REFERENCE THAT ANSWERS YOUR QUESTIONS ABOUT CANADA, AND EVEN THOSE YOU NEVER THOUGHT TO ASK, IS NOW AVAILABLE AS A CAPTIVATING BOOK, AS A USER-FRIENDLY CD-ROM AND AS A PRACTICAL COMBINATION PACKAGE. CONVENIENT AT WORK, SCHOOL AND HOME. CANADA YEAR **Воок 1999** вотн DISPLAYS AND ANALYZES THE COMPLEXITIES OF LIVING AND WORKING IN CANADA TODAY.

Time and time again, you will turn to Canada Year Book 1999 for penetrating articles, accurate statistics, clear tables, informative graphs and exquisite photographs spotlighting key trends and changes in our social, political and economic lives.

Choose Canada Year Book 1999 or Canada Year Book 1999 on CD-ROM as your reference companion. You can order the book (cat. no. 11-402-XPE99001) for \$54.95, the CD-ROM (cat. no. 11-402-XCB99001) for \$74.95, OR the Book/CD-ROM Combination Package (cat. no. 10-3005XKE99001) available at the special price of \$123.41. (Prices exclude shipping and handling as well as applicable taxes.)

To order, call toll-free 1 800 267-6677, fax toll-free 1 877 287-4369 or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also e-mail your order to: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

OUTIL DE RÉFÉRENCE CANADIEN OUI RÉPOND À TOUTES VOS QUESTIONS. MÊME À CELLES QUE VOUS N'AVEZ PAS ENCORE POSÉES, EST PRÉSENTÉ EN UN LIVRE CAPTIVANT. UN CD-ROM CONVIVIAL ET UN ENSEMBLE LIVRE ET CD-ROM PRATIQUE, UTILE AU TRAVAIL. À L'ÉCOLE ET À LA MAISON. L'ANNUAIRE DU CANADA 1999 DÉPEINT ET ANALYSE LES COMPLEXITÉS DE LA VIE ET DU TRAVAIL D'AUIOURD'HUI AU CANADA.

Vous consulterez l'Annuaire du Canada 1999 encore et encore pour obtenir des articles percutants, des statistiques précises, des tableaux clairs, des graphiques informatifs et des photographies exceptionnelles qui mettent en évidence les tendances et les changements importants survenus aux plans social, politique et économique.

Choisissez l'Annuaire du Canada 1999 ou l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM comme compagnon de référence. Vous pouvez commander le livre (nº 11-402-XPF99001 au catalogue) au prix de 54,95 \$, le CD-ROM (nº 11-402-XCB99001 au catalogue) au prix de 74,95 \$ ou l'ensemble livre et CD-ROM (nº 10-3005XKF99001 au catalogue) au prix réduit de 123,41 \$. (Les frais de port et de manutention ainsi que les taxes ne sont pas compris dans les prix indiqués.)

Pour commander, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677, télécopiez sans frais au 1 877 287-4369 ou écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. Vous pouvez aussi faire parvenir votre commande par courriel à order@statcan.ca ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication).



Visit our Web site: www.statcan.ca and try out a FREE DEMO of CYB99 on CD-ROM or download the FREE CYB99 Teacher's Kid

Visitez notre site Web : www.statcan.ca et essayez notre DÉMONSTRATEUR GRATUIT de l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM ou téléchargez notre Trousse de l'enseignant pour L'Annuaire du Canada GRATUITEI



Industry price indexes

November 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Novembre 1999





Statistics Canada

Statistique Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
(Inited States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$\\$\ \text{le numéro ou 217 \$\\$\ \pour 12 \text{ numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US \text{le numéro ou 217 \$\\$\ \pour 12 \text{ numéros.}

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

November 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Novembre 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 2000

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 11

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 2000

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 11

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index – 1999

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

évrier

January – 1999 – janvier	February 25 - 1999 - 25 fe
--------------------------	----------------------------

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Prices division is looking into the possibility of discontinuing the following series:

P3525 – Pharmaceuticals, patented

P3526 - Pharmaceuticals, non-patented

If you have any comments regarding these changes, please contact Jennifer Withington at (613) 951-9603 or by email (withjen@statcan.ca).

La Division des prix envisage de mettre un terme aux séries suivantes :

P3525 - Produits pharmaceutiques et médicaments,

P3526 – Produits pharmaceutiques et médicaments, non brevetés

Si vous avez des commentaires relativement à ces changements, veuillez communiquer avec Jennifer Withington par téléphone, au (613)951- 9603, ou par courriel (withjen@statcan.ca).



Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	x	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	x
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufacturing Commodities	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Primary Metal Industries Primary Metal Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries (excl. Machinery and Transport Equip.) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport) Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53

T	ABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Ta	able	Page	Tableau	Page
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin 	49
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100 	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
E	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial Product Price Index November 1999 (preliminary)

Prices for industrial products increased 2.4% compared with November last year, the same year-over-year rate of growth as in the previous month.

A strong increase in petroleum prices was partly offset by lower prices for motor vehicles. Prices for metals, lumber, pulp and paper products, and chemical and chemical products also contributed to the increase.

On a monthly basis, industrial prices were unchanged from October. Lower automobile and meat prices were offset by continued growth in petroleum, metal and pulp prices as well as an upturn in lumber prices.

The Industrial Product Price Index (IPPI) stood at 123.2 (1992=100), unchanged from October.

Prices for the refined petroleum product industry held strong in November, gaining 3.0% from the previous month amid indications that inventories of American gasoline and heating oil were being depleted.

In general, prices for the refined petroleum product industry have been on the upswing since their recent low in February, rebounding after the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) committed to cutting production in an effort to restore prices.

So far, OPEC has been largely successful at maintaining cuts and sustaining prices. Consequently, prices for the refined petroleum product industry have jumped 37.4% since November 1998, reflecting a 93.0% increase in crude oil prices (as measured by the Raw Materials Price Index). This rally has left petroleum and coal product prices at their highest level in nearly nine years.

Chart 1 Petroleum product prices push up IPPI

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels Novembre 1999 (données provisoires)

En novembre dernier, les prix des produits industriels ont augmenté de 2,4 % comparativement à novembre 1998. Il s'agit du même taux de croissance d'une année à l'autre qu'au cours du mois précédent.

La forte augmentation du prix du pétrole a été partiellement contrebalancée par la baisse de prix des véhicules automobiles. Le prix des métaux, du bois de construction, de la pâte de bois, des produits de papier et des produits chimiques a également contribué à la hausse.

D'un mois à l'autre, les prix des produits industriels n'ont pas varié par rapport à octobre. Le prix moins élevé des automobiles et de la viande a été contrebalancé par la croissance continue du prix du pétrole, des métaux et de la pâte de bois, ainsi que par le revirement du prix du bois de construction.

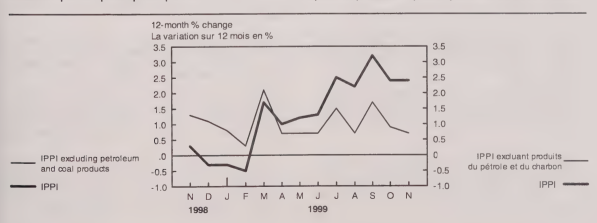
L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) s'établissait à 123,2 (1992=100), soit au même point qu'en octobre.

Le prix des produits pétroliers raffinés est resté vigoureux en novembre, pour gagner 3,0 % par rapport au mois précédent compte tenu des indications selon lesquelles les stocks d'essence et de mazout aux États-Unis étaient en voie de s'épuiser.

En général, le prix des produits pétroliers raffinés est à la hausse depuis son creux récent de février. Il a rebondi après que l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) s'est engagée à réduire la production pour tenter de le rétablir.

Jusqu'à maintenant, l'OPEP a largement réussi à maintenir la réduction et le prix. C'est pourquoi le prix des produits pétroliers raffinés a fait un bond de 37,4 % depuis novembre 1998, conséquence d'une hausse de 93,0 % du prix du pétrole brut (tel qu'il est mesuré par l'Indice des prix des matières brutes). Avec cette reprise, les prix des produits du pétrole et du charbon ont atteint leur plus haut niveau en près de neuf ans.

Graphique 1 Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la hausse



The upward trend of petroleum product prices has had a substantial impact on the overall IPPI. If petroleum and coal products had been excluded in November, the year-over-year increase for the IPPI would have been reduced to 0.7%, less than a third of the actual 2.4% increase.

Motor vehicle prices eased back 1.1% in November compared with October, weakened by a stronger Canadian dollar. About 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported, mostly to the United States. As a result, most prices are quoted in U.S. dollars and are susceptible to exchange-rate fluctuations.

If the exchange rate had remained unchanged from October to November, motor vehicle prices would have edged up. A higher valued Canadian dollar also dampened year-over-year motor vehicle prices, accounting for most of the 5.2% decline since November 1998.

Spurred by higher aluminum and nickel product prices, primary metal prices rose a further 0.8% in November compared with October.

Aluminum product prices continued their upward trend, gaining 2.8%. Existing supply limitations were further hampered by disruptions in refinery production in the Caribbean island of St. Croix and in Louisiana.

After hitting a five-year low in 1998, nickel product prices have been rebounding throughout most of 1999. They gained a further 7.5% in November compared with the previous month. Supply has been curtailed by a strike at an important Canadian nickel operation at a time of growing demand from the stainless steel industry. Nickel prices stood 81.7% above their November 1998 level.

Partly offsetting these advances were lower prices for gold and silver. Unable to sustain the previous month's increase, gold prices fell 8.9% in November amid waning demand from speculators and Asian jewellers.

After hitting their most recent peak in August 1997, primary metal prices followed a downward trend until March 1999. Since then, prices have grown to within 2.4% of the high in 1997. Primary metals were up 5.9% compared with November 1998.

After three months of steady declines, lumber prices regained some strength in November, gaining 1.5% from October. Buyers appeared to be stocking up before the Christmas slowdown

Hardwood and softwood prices were both ahead 1.5%. While the gain in softwood partly reflected rising domestic housing starts, the increase for hardwood was primarily export driven.

Lumber prices stood 9.5% above November 1998 levels, reflecting a strong North American housing market. In the United States, housing starts increased 3% during the first 11 months of the year compared with the same period in 1998.

La tendance à la hausse du prix des produits pétroliers a eu un impact important sur l'Indice des prix des produits industriels dans son ensemble. Si les prix des produits du pétrole et du charbon avaient été exclus en novembre, la hausse d'une année à l'autre aurait été de 0,7 %, chiffre de moins du tiers de la hausse réelle de 24 %.

Le prix des véhicules automobiles a reculé de 1,1 % en novembre comparativement à octobre, affaibli par un dollar canadien plus fort. Environ 90 % des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés, surtout aux États-Unis. C'est pour cette raison que la plupart des prix sont mentionnés en dollars américains et qu'ils sont sensibles aux fluctuations du taux de change.

Si le taux de change était resté le même d'octobre à novembre, le prix des véhicules automobiles aurait en réalité augmenté légèrement. La hausse de la valeur du dollar canadien a également atténué, d'une année à l'autre, le prix des véhicules automobiles, ce qui explique en grande partie la baisse de 5,2 % enregistrée depuis novembre 1998.

Aiguillonnés par la hausse du prix des produits de l'aluminium et du nickel, le prix des métaux de première transformation a progressé à nouveau de 0,8 % en novembre comparativement à octobre.

Le prix des produits d'aluminium a maintenu sa tendance à la hausse, pour gagner 2,8 %. L'offre limitée actuelle a été encore plus réduite en raison des interruptions de production par les raffineries à l'île St. Croix dans les Antilles et en Louisiane.

Après avoir atteint un creux sur cinq ans en 1998, le prix des produits du nickel a rebondi pendant presque toute l'année 1999. Il a gagné 7,5 % de plus en novembre comparativement au mois précédent. L'offre s'est ralentie en raison d'une grève dans une importante exploitation canadienne de nickel au moment où la demande augmentait dans le secteur de l'acier inoxydable. Le prix du nickel s'est établi à 81,7 % au-dessus de son niveau de novembre 1998.

Ces remontées ont été partiellement contrebalancées par la baisse du prix de l'or et de l'argent. Incapable de se maintenir au niveau du mois précédent, le prix de l'or a chuté de 8,9 % en novembre étant donné la disparition graduelle de la demande des spéculateurs et des bijoutiers asiatiques.

Après avoir atteint son sommet le plus récent en août 1997, le prix des métaux de première transformation s'est généralement replié jusqu'en mars 1999. Depuis, le prix a augmenté pour se situer à moins de 2,4 % du sommet établi en 1997. Le prix des métaux de première transformation a augmenté de 5,9 % comparativement à novembre 1998.

Après trois mois de baisse constante, le prix du bois de construction a repris une certaine vigueur en novembre, pour afficher un gain de 1,5 % par rapport à octobre. Les acheteurs ont semblé faire des réserves avant le ralentissement de Noël.

Le prix des feuillus et des résineux a augmenté de 1,5 %. Bien que la hausse pour ce qui est des résineux a découlé en partie de l'augmentation des mises en chantier d'habitations résidentielles, la hausse pour les feuillus s'est expliquée davantage par les exportations.

Le prix du bois de construction s'établissait à 9,5 % au-dessus du prix de novembre 1998, ce qui témoignait de la vigueur du marché de l'habitation en Amérique du Nord. Aux États-Unis, les mises en chantier ont augmenté de 3 % pendant les 11 premiers mois de l'année comparativement à la même période en 1998.

Pulp and paper products advanced 0.8% on the strength of pulp prices (+3.3%), which were somewhat tempered by a drop in prices for paper products.

Since February 1999, pulp prices have been improving steadily. This reflects worldwide pulp inventories, which were down considerably over the same period.

Recent gains left pulp prices 18.5% above year-earlier levels. Combined with higher paper product prices, these gains overshadowed lower prices for newsprint. Altogether, paper and paper product prices advanced 2.5% compared with November 1998.

Weaker pork prices (-8.9%) brought about a 2.1% drop in primary meat product prices in November. The contraction was concentrated in the domestic market for pork, where prices declined 14.2% from October to November. In contrast, the export market was firm, climbing 11.0%. Strong pork belly demand, resulting from the popularity of bacon in fast-food restaurant meals, was in part responsible for the strength in the U.S. market.

On a year-over-year basis, primary meat product prices were more robust, climbing 5.4%. These gains were fuelled by a 25.1% climb in pork prices. Plagued by oversupply problems, hog prices tumbled in the latter part of 1998 and generally recovered throughout the first three quarters of 1999.

Certain commodities, specifically motor vehicles, lumber, pulp, newsprint and certain metals, often have their prices quoted in U.S. dollars. Consequently, exchange-rate fluctuations have an impact on their contribution to the IPPI.

If the exchange rate had remained unchanged from October to November, the index would have advanced 0.4%.

On a yearly basis, a higher valued Canadian dollar muted the increase in the IPPI. If the exchange rate had been the same in November 1998 as in November 1999, the IPPI would have risen more substantially (+3.9%). Le prix de la pâte et des produits de papier a progressé de 0,8 % en raison de la vigueur du prix de la pâte (+3,3 %), qui a été quelque peu tempérée par une baisse de prix des produits de papier.

Depuis février 1999, le prix de la pâte s'améliore constamment, ce qui témoigne de la quantité de stocks de pâte dans le monde, lesquels avaient baissé considérablement au cours de la même période.

Grâce aux gains récents, le prix de la pâte s'est établi à 18,5 % audessus du niveau d'il y a un an, ce qui, conjointement avec la hausse de prix des produits de papier, a relégué dans l'ombre la baisse de prix du papier journal. Ensemble, les prix du papier et des produits de papier ont progressé de 2,5 % comparativement à novembre 1998.

La baisse du prix du porc (-8,9 %) a entraîné une diminution de 2,1 % du prix des produits primaires de la viande en novembre. La contraction s'est concentrée dans le marché intérieur du porc, où le prix a diminué de 14,2 % d'octobre à novembre. En revanche, le marché des exportations a été ferme, grimpant de 11,0 %. La forte demande de flanc de porc, qui découle de la grande consommation de bacon dans la restauration rapide, explique en partie la vigueur du marché américain.

D'une année à l'autre, le prix des produits primaires de la viande a été plus robuste, grimpant de 5,4 %. Cette hausse a été alimentée par un accroissement de 25,1 % du prix du porc. En raison des problèmes d'offre excédentaire, le prix du porc a dégringolé dans la dernière partie de 1998, mais s'est rétabli de façon générale pendant les trois premiers trimestres de 1999.

Le prix de certains produits de base, plus particulièrement les véhicules automobiles, le bois de construction, la pâte, le papier journal et certains métaux, est souvent exprimé en dollars américains. Par conséquent, les fluctuations du taux de change ont des répercussions sur leur apport à l'Indice des prix des produits industriels.

Si le taux de change n'avait pas varié d'octobre à novembre, l'Indice aurait progressé de $0,4\,\%$.

Annuellement, la hausse de la valeur du dollar canadien a atténué la hausse de l'IPPI. Si le taux de change avait été le même en novembre 1998 et 1999, l'IPPI aurait augmenté beaucoup plus (+3,9 %).

Highlights

Raw Materials Price Index November 1999 (preliminary)

In November, manufacturers paid significantly more for their raw materials compared with the previous month. Overall, raw material prices jumped 3.4%, almost entirely the result of higher crude oil prices. Higher prices for crude oil, nickel, coffee, cattle and calves were somewhat offset by lower prices for hogs, aluminum materials and copper.

The Raw Materials Price Index (RMPI) stood at 129.1 in November (1992=100) up from its revised October level of 124.9.

Compared with 12 months earlier, raw material prices in November were up 23.2%. Higher prices for crude oil, nickel, aluminum materials, copper, hogs, cattle and calves were partly offset by lower prices for oilseeds, grains, lead concentrates, gold and iron ore concentrates.

Chart 2 Crude oil prices rebound in November

Faits Saillants

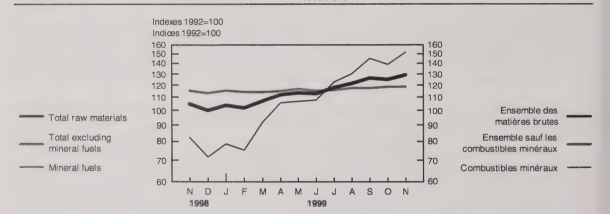
Indice des prix des matières brutes Novembre 1999 (données provisoires)

En novembre, les fabricants ont payé leurs matières brutes beaucoup plus cher qu'au mois précédent. Au niveau d'ensemble, le prix des matières brutes a bondi de 3,4 %, presque exclusivement sous la poussée de l'augmentation du prix du pétrole brut. L'augmentation du prix du pétrole brut, du nickel, du café, des bovins et des veaux a été dans une certaine mesure effacée par la diminution du prix des porcs, des matières d'aluminium et du cuivre.

L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 129,1 en novembre (1992=100) comparativement au chiffre révisé de 124,9 pour octobre.

Le prix des matières brutes en novembre était supérieur de 23,2 % par rapport à 12 mois plus tôt. La hausse du prix du pétrole brut, du nickel, des matières d'aluminium, du cuivre, des porcs, des bovins et des veaux a été partiellement épongée par la baisse de prix des graines oléagineuses, des céréales, des concentrés de plomb, de l'or et des concentrés de minerai de fer.

Graphique 2 Les prix du pétrole brut recommencent à monter en novembre



Crude oil prices, which had been increasing every month beginning in March, fell in October but rebounded again in November, up 9.9%. Compared with 12 months earlier, prices were 93.0% higher. In November, crude oil prices strengthened as the demand for the product increased with the approaching winter months. Also, European demand for North Sea oil increased, lessening its available stock for the United States.

The stockpiling of crude oil to cushion any potential problems arising from the year 2000 bug in January also added to the demand for crude oil. However, with the completion of this and the buying of winter crude oil for the heating season already in progress, demand for crude oil should weaken, as traditionally happens, with the approach of spring.

Le prix du pétrole brut, qui n'avait pas cessé d'augmenter chaque mois depuis mars, a chuté en octobre avant de faire une remontée de 9,9 % en novembre. Il dépassait de 93,0 % son niveau de 12 mois plus tôt. Le prix du pétrole brut en novembre s'est raffermi avec l'intensification de la demande à l'approche des mois d'hiver. De même, la demande de pétrole de la mer du Nord en Europe s'est accrue, ce qui a diminué le stock de la mer du Nord auquel les États-Unis ont accès.

La constitution de réserves de pétrole brut pour atténuer les éventuels problèmes liés au bogue de l'an 2000 en janvier a aussi avivé la demande de pétrole brut. Cependant, cette situation passée et en raison de l'achat de pétrole brut d'hiver pour le chauffage déjà en cours, la demande de pétrole brut devrait diminuer comme à l'habitude à l'approche du printemps.

The Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) has recently shown some interest in extending its production cutbacks beyond March 2000. However, non-OPEC countries have the ability to increase production of crude oil, particularly if prices remain at levels conducive to their profit situations.

By virtue of its weight in the RMPI, the mineral fuels category (95% of which is crude oil) exerts considerable influence over the total RMPI. Excluding mineral fuels, raw material prices for November would have increased 0.2%. Mineral fuels also had a major impact on a 12-month basis. If mineral fuels were excluded, the RMPI would have increased 3.0% since November 1998.

On a month-to-month basis, vegetable product prices increased 2.4% in November. Higher prices for green coffee (+19.5%), corn (+3.3%), oilseeds (+1.4%), raw tobacco (+2.2%) and rubber (+7.3%) were somewhat offset by lower prices for barley and wheat.

In November, coffee prices were up again after increasing in October as coffee-growing conditions in Brazil, the world's top coffee grower, were deemed much less than ideal. Also, the winter wheat crop in the United States has been threatened by insufficient moisture and Brazil's dry weather has led to some forecasts of a lower soybean harvest.

However, the overall situation for either current inventory levels or new production for grains and soybeans is generally very healthy. For example, the recent soybean harvest in the United States, the world's largest producer, was the second largest crop ever observed. Export demand for wheat does not appear to be very strong in the face of present stocks. Unsold wheat in the United States is at its highest level since 1987. This does not lend itself to increased prices for these crops.

Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 11.1% in November. Lower prices for oilseeds (-29.0%), grains (-6.7%), unrefined sugar (-19.0%) and cocoa beans (-37.5%) were somewhat offset by higher prices for fresh potatoes (+28.3%).

Sugar prices were down amid expectations that production would exceed demand for a fifth consecutive year, expanding further the current ample inventories. As well, cocoa bean prices have fallen dramatically as the result of a market oversupply from the Ivory Coast, the world's top producer.

Animals and animal product prices increased marginally in November (+0.3%) compared with the previous month. Higher prices for cattle and calves (+5.4%) and fresh fish (+1.5%) were almost offset by lower prices for hogs (-5.4%) and chickens (-1.7%).

Compared with November 1998, animals and animal product prices were up 7.4%. Higher prices for hogs (+66.1%) and cattle and calves (+8.3%) were offset somewhat by lower prices for chickens (-4.1%) and sheep and lambs (-11.5%).

The price for beef appears to be relatively steady. This is shown by stable prices since the beginning of the year for the aggregate beef products as noted in the Industrial Product Price Index.

L'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) vient de marquer un certain intérêt à repousser ses compressions de production au-delà de mars 2000. Cependant, les pays hors OPEP ont les moyens d'accroître leur production de pétrole brut, surtout si le prix demeure à des niveaux favorables à leur rentabilité.

En raison de leur poids dans l'Indice des prix des matières brutes, les combustibles minéraux (dont 95 % sont du pétrole brut) exercent une influence considérable sur l'Indice total des prix des matières brutes. Sans les combustibles minéraux, le prix des matières brutes pour novembre aurait progressé de 0,2 %. Les combustibles minéraux ont aussi eu un effet marqué dans la comparaison sur 12 mois. Sans les combustibles minéraux, l'Indice des prix des matières brutes aurait augmenté de 3,0 % depuis novembre 1998.

D'un mois à l'autre, le prix des substances végétales a augmenté de 2,4 % en novembre. La hausse de prix du café vert (+19,5 %), du maïs (+3,3 %), des graines oléagineuses (+1,4 %), du tabac en feuilles (+2,2 %) et du caoutchouc (+7,3 %) a été dans une certaine mesure compensée par la baisse de prix de l'orge et du blé.

En novembre, le prix du café, qui avait déjà connu une augmentation en octobre, a augmenté une nouvelle fois, les conditions de culture au Brésil, premier producteur mondial de café, apparaissant alors bien moins qu'idéales. La récolte de blé d'hiver aux États-Unis a été menacée par une insuffisance d'humidité, et le temps sec qui a sévi au Brésil a fait prédire une diminution de la récolte de soya.

Cependant, de façon générale, la situation mondiale quant au niveau des stocks actuels ou à la nouvelle production de céréales et de soya est des plus vigoureuses. Par exemple, on a noté que la récente récolte de soya aux États-Unis, premier producteur mondial, se classe au deuxième rang des meilleures récoltes jamais observées. La demande d'exportation de blé ne semble pas très vigoureuse face aux stocks actuels. Le blé invendu aux États-Unis en est à son plus haut niveau depuis 1987. Cela ne se prête pas à une intensification de la pression des prix pour ces cultures.

Par rapport à 12 mois plus tôt, le prix des substances végétales a fléchi de 11,1 % en novembre. La baisse de prix des graines oléagineuses (-29,0 %), des céréales (-6,7 %), du sucre non raffiné (-19,0 %) et des fèves de cacao (-37,5 %) a été dans une certaine mesure effacée par la hausse de prix des pommes de terre fraîches (+28,3 %).

Le prix du sucre a baissé, car on s'attendait à ce que la production dépasse encore une fois la demande, pour une cinquième année consécutive, et, par conséquent, que les stocks déjà considérables augmentent encore. De plus, le prix des fèves de cacao a subi une chute spectaculaire, sous l'effet d'un surapprovisionnement du marché de la part de la Côte d'Ivoire, premier producteur mondial.

Le prix des animaux et des substances animales a subi une légère hausse en novembre (+0,3 %) par rapport au mois précédent. L'augmentation du prix des bovins et des veaux (+5,4 %) et du poisson frais (+1,5 %) a été presque effacée par la diminution du prix des porcs (-5,4 %) et des poulets (-1,7 %).

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix étaient en hausse de 7,4 %. L'augmentation du prix des porcs (+66,1 %) et des bovins et des veaux (+8,3 %) a été quelque peu compensée par le recul du prix des poulets (-4,1 %) et des moutons et agneaux (-11,5 %).

Le prix du boeuf semble relativement stable. C'est ce qui ressort de la stabilité des prix signalés depuis le début de l'année pour l'ensemble des produits du boeuf, comme le fait voir l'Indice des prix des produits industriels.

Hog prices have rebounded somewhat from a year ago when the supply of hogs overwhelmed meatpackers' slaughter capacity. At that time, farmers were receiving Depressionera prices for their hogs. Presently, the supply of hogs remains plentiful, yet not excessive, and with increasing demand for pork bellies (bacon) the supply could be further reduced.

Non-ferrous metal prices fell 1.3% in November compared with the previous month. Lower prices for aluminum materials (-1.8%), gold (-8.9%) and lead concentrates (-4.2%) were partly offset by higher prices for aluminum and alloy scrap and nickel concentrates.

The nickel market further tightened in November due to labour problems in Thompson, Manitoba, which accounts for almost 5% of the global nickel supply. This disrupted supplies during a time of rising demand from stainless steel makers, the biggest users of the metal.

Compared with the same period last year, non-ferrous metal prices were up 4.4%. Higher prices for nickel concentrates (+79.9%), copper concentrates (+5.0%) and aluminum materials (+10.3%) were partly offset by lower prices for lead concentrates (-26.0%), gold (-7.3%) and other nonferrous refined metals. The demand for copper appears to be quite strong but so is the supply. World production of copper is expected to surpass demand for a fifth consecutive year in 2000.

Wood prices edged up 0.3% in November, as slightly higher log prices (+0.6%) were almost offset by lower pulpwood prices (-1.0%).

Compared with 12 months earlier, wood prices were up 5.2%. This was reflected in higher prices for logs (+7.2%), which were partly offset by lower prices for pulpwood (-1.6%). Pulp prices this November, as reflected in the industrial product prices, were up 18.5 % compared with November 1998.

However, for sawmill activity to increase significantly for chips and subsequent lumber production, many analysts agree that pulp prices will have to increase a lot further. Pulp prices as reported in November's industrial product prices were almost the same as in 1988 and were almost 30% lower than the record high pulp prices for 1995.

On a month-to-month basis, ferrous material prices showed almost no change (+0.1%) in November. Higher prices for iron and steel scrap (+1.2%) were almost completely offset by lower prices for iron ore (-1.4%). However, over the preceding 12 months, ferrous material prices have increased 2.0%. Prices for iron and steel scrap were up 17.9%, whereas iron ore prices declined 13.5% over the same period.

Le prix des porcs a connu un certain rebondissement par rapport à un an plus tôt, c'est-à-dire au moment où l'offre de porc dépassait de loin la capacité des abattoirs. À l'époque, les agriculteurs touchaient pour leurs porcs un prix rappelant ceux de la Crise. Actuellement, l'offre de porcs demeure abondante, quoique pas excessive, et elle pourrait être réduite davantage par l'augmentation de la demande de flancs de porc (bacon).

Le prix des métaux non ferreux a fléchi de 1,3 % en novembre par rapport au mois précédent. La baisse de prix des matières d'aluminium (-1.8 %), de l'or (-8.9 %) et des concentrés de plomb (-4.2 %) a été partiellement épongée par la hausse de prix de l'aluminium et des déchets d'alliage et des concentrés de nickel.

Le marché du nickel a continué de se resserrer en novembre, à cause de conflits de travail à Thompson (Manitoba), qui a près de 5 % de l'offre mondiale de nickel. Cela a perturbé les approvisionnements de nickel en période d'augmentation de la demande de la part des fabricants d'acier inoxydable, premiers utilisateurs du métal.

Par rapport à la même période de l'an dernier, le prix des métaux non ferreux était en hausse de 4.4 %. L'augmentation du prix des concentrés de nickel (+79,9 %), des concentrés de cuivre (+5,0 %) et des matières d'aluminium (+10,3 %) a été partiellement épongée par la diminution du prix des concentrés de plomb (-26,0 %), de l'or (-7,3 %) et des autres métaux raffinés non ferreux. La demande de cuivre semble plutôt vigoureuse, tout comme l'offre, d'ailleurs. La production mondiale de cuivre devrait dépasser la demande pour une cinquième année consécutive en 2000.

Le prix du bois a augmenté légèrement en novembre (+0,3 %), une faible hausse de prix des billes (+0,6 %) ayant été presque entièrement épongée par la baisse de prix du bois à pâte (-1,0 %).

Le prix du bois était supérieur de 5,2 % par rapport à 12 mois plus tôt. Cette hausse provenait de l'augmentation du prix des billes (+7,2 %), tempérée par la baisse de prix du bois à pâte (-1,6 %). Le prix de la pâte en novembre, comme on le voit dans les prix des produits industriels, était en hausse de 18,5 % par rapport à novembre 1998.

Cependant, pour que l'activité des scieries augmente sensiblement pour la production de copeaux et, donc, de bois de construction, il faudra, de l'avis de nombreux analystes, une augmentation nettement plus forte du prix de la pâte. Le prix de la pâte, reflété dans les prix des produits industriels de novembre, était presque le même qu'en 1988 et presque 30 % en deçà de son niveau record de 1995.

D'un mois à l'autre, le prix des matières ferreuses n'a pour ainsi dire pas bougé (+0,1 %) en novembre. L'augmentation du prix des déchets de fer et d'acier (+1,2 %) a été presque complètement effacée par la baisse de prix du minerai de fer (-1,4%). Cependant, au cours des 12 derniers mois, le prix des matières ferreuses s'est accru de 2,0 %. Le prix des déchets de fer et d'acier a monté de 17,9 %, tandis que celui du minerai de fer a fléchi de 13,5 % au cours de cette période.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7	5.5	7.0	7.4	7.3	6.9	7.0	7.8	8.2	6.1
1996	1.8	1.1	0.1	8.7 0.3	8.1 1.4	7.6 0.0	7.3 -0.3	6.3 0.5	7.0 0.3	6.0 0.2	4.9 -0.1	4.4 -0.1	7.5 0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.2	1.3	0.6	0.4
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	-0.3	-0.1
1999	-0.3	-0.5	1.7	0.9	1.2	1.3	2.5	2.2	3.2	2.4	2.4		
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1994 1995	3.5 13.9	4.0 13.3	4.2 13.1	4.9 12.7	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	11.6 0.2	10.6 -1.5	10.8 -2.4	9.3 -1.5	9.8 -1.5	7.6 -1.6	5.8 -1.5	4.9 -1.5	10.2 -1.0
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.2	-2.6	-2.1
1999	-2.4	-2.3	0.0	-0.4	0.5	1.1	2.6	2.5	3.8	3.7	4.2		
First-stage intermediate goods													mière étape
1994 1995	-1.1 49.0	3.7 44.8	8.6 41.3	12.4 38.5	14.5	19.2	22.3 30.4	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	35.0 -15.9	35.1 -20.7	-19.9	27.6 -19.5	23.5 -16.8	16.6 -18.2	11.5 -18.6	6.5 -16.3	28.6 -15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	-9.2	-10.5	-10.5	-5.9
1999	-10.0	-7.8	-4.2	-3.8	-0.8	-0.7	1.2	4.6	11.0	11.8	14.5		
Second-stage intermediate goods													kième étape
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995 1996	9.0 2.3	8.7 2.0	9.0 1.2	8.8 1.9	8.0 3.1	6.8 2.4	7.6 0.9	6.4 2.1	7.4 1.5	6.0 1.6	4.7 1.8	4.6 1.3	7.3 1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
1999	-1.2	-1.4	0.7	0.2	0.7	1.3	2.9	2.1	2.8	2.4	2.7		
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995 1996	5.0 2.2	4.1 2.4	4.0 1.9	2.9 2.7	2.9 3.3	2.9 2.4	2.2 3.1	1.8 3.5	3.0 3.1	3.4 3.0	3.4 2.1	3.6 2.1	3.3 2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.7	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.1	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.8
1999	2.7	1.9	4.4	3.1	2.1	1.6	2.3	1.8	2.3	0.6	0.1		
Finished foods and feeds													ur animaux
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996 1997	2.0 2.4	1.5 2.5	1.6 2.6	2.0 3.0	2.5 2.7	2.6 2.4	3.0 2.0	3.7 1.3	2.9 1.4	2.9 1.1	2.4 1.5	2.2	2.4 2.0
1998	1.3	1.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9
1999	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2		0.0
													el capitalisé
Capital equipment				5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1994	3.2	5.1	5.9						3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1994 1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6					0.0
1994 1995 1996	5.2 1.9	4.1 2.6	4.2 1.4	2.6 2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1994 1995 1996 1997	5.2 1.9 0.6	4.1 2.6 0.3	4.2 1.4 1.3	2.6 2.2 2.6	2.8 1.7	2.0 1.7	2.8 1.6	2.8 2.1	2.2 2.3	1.8 2.4	0.9 4.0	1.0 3.6	2.0
1994 1995 1996	5.2 1.9	4.1 2.6	4.2 1.4	2.6 2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	
1994 1995 1996 1997 1998	5.2 1.9 0.6 4.8 4.4	4.1 2.6 0.3 4.7 3.0	4.2 1.4 1.3 3.1 5.5	2.6 2.2 2.6 3.0 3.1	2.8 1.7 3.9 1.8	2.0 1.7 4.8 1.1	2.8 1.6 5.1 1.5	2.8 2.1 5.7 0.2	2.2 2.3 5.2 0.7	1.8 2.4 6.9 -1.4	0.9 4.0 6.1 -2.4	1.0 3.6 5.4 s autres p	2.0 4.9 roduits finis
1994 1995 1996 1997 1998 1999 All other finished goods 1994	5.2 1.9 0.6 4.8 4.4	4.1 2.6 0.3 4.7 3.0	4.2 1.4 1.3 3.1 5.5	2.6 2.2 2.6 3.0 3.1	2.8 1.7 3.9 1.8	2.0 1.7 4.8 1.1	2.8 1.6 5.1 1.5	2.8 2.1 5.7 0.2 3.9	2.2 2.3 5.2 0.7	1.8 2.4 6.9 -1.4	0.9 4.0 6.1 -2.4 Tou	1.0 3.6 5.4 s autres pa	2.0 4.9 roduits finis 3.5
1994 1995 1996 1997 1998 1999 All other finished goods 1994 1995	5.2 1.9 0.6 4.8 4.4	4.1 2.6 0.3 4.7 3.0 3.6 4.6	4.2 1.4 1.3 3.1 5.5	2.6 2.2 2.6 3.0 3.1	2.8 1.7 3.9 1.8 3.9 3.2	2.0 1.7 4.8 1.1 4.5 3.0	2.8 1.6 5.1 1.5	2.8 2.1 5.7 0.2 3.9 1.6	2.2 2.3 5.2 0.7 2.9 3.1	1.8 2.4 6.9 -1.4 2.4 3.6	0.9 4.0 6.1 -2.4 Tou: 3.2 3.6	1.0 3.6 5.4 s autres pr 4.1 3.9	2.0 4.9 roduits finis 3.5 3.5
1994 1995 1996 1997 1998 1999 All other finished goods 1994 1995	5.2 1.9 0.6 4.8 4.4 1.4 5.8 2.4	4.1 2.6 0.3 4.7 3.0 3.6 4.6 2.7	4.2 1.4 1.3 3.1 5.5 4.3 4.6 2.3	2.6 2.2 2.6 3.0 3.1 4.4 3.2 3.3	2.8 1.7 3.9 1.8 3.9 3.2 3.8	2.0 1.7 4.8 1.1 4.5 3.0 2.5	2.8 1.6 5.1 1.5 4.4 2.1 3.2	2.8 2.1 5.7 0.2 3.9 1.6 3.8	2.2 2.3 5.2 0.7 2.9 3.1 3.5	1.8 2.4 6.9 -1.4 2.4 3.6 3.7	0.9 4.0 6.1 -2.4 Tou: 3.2 3.6 2.7	1.0 3.6 5.4 s autres p 4.1 3.9 2.7	2.0 4.9 roduits finis 3.5 3.5 3.0
1994 1995 1996 1997 1998 1999 All other finished goods 1994 1995	5.2 1.9 0.6 4.8 4.4	4.1 2.6 0.3 4.7 3.0 3.6 4.6	4.2 1.4 1.3 3.1 5.5	2.6 2.2 2.6 3.0 3.1	2.8 1.7 3.9 1.8 3.9 3.2	2.0 1.7 4.8 1.1 4.5 3.0	2.8 1.6 5.1 1.5	2.8 2.1 5.7 0.2 3.9 1.6	2.2 2.3 5.2 0.7 2.9 3.1	1.8 2.4 6.9 -1.4 2.4 3.6	0.9 4.0 6.1 -2.4 Tou: 3.2 3.6	1.0 3.6 5.4 s autres pr 4.1 3.9	2.0 4.9 roduits finis 3.5 3.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL										ENS	EMBLE DE	S MATIÈRI	
1994	2.0	2.6	2.4	4.6	6.4	8.7	11.9	11.6	9.5	11.2	16.7	18.8	8.9
1995	20.3	18.8	18.2	15.1	10.5	8.3	5.6	5.2	5.7	1.3	-1.3	1.2	8.7
1996	-2.5	-2.7	-0.1	2.1	3.2 -0.7	0.9	2.4 -1.5	4.2 -2.8	7.4	10.8 -4.8	9.1 -5.0	8.0 -10.8	3.5 -1.7
1997 1998	8.7 -13.5	5.9 -13.5	1.6 -14.8	-2.8 -12.1	-15.2	-0.9 -15.8	-15.3	-15.9	-5.4 -13.0	-14.2	-15.2	-15.6	-14.5
1999	-9.7	-10.0	-2.7	0.3	2.7	5.4	9.8	14.0	16.7	16.0	23.2	10.0	14.0
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENSEMI	BLE SAUF	LES COMBI	JSTIBLES	MINÉRAUX
1994	9.7	10.9	10.6	10.2	9.7	9.2	9.7	11.9	11.9	14.2	16.4	16.4	11.7
1995	18.0	15.3	14.3	12.8	10.2	11.8	12.2	8.9	6.0	2.5	1.1	0.5	9.3
1996 1997	-3.8 0.5	-2.9 0.4	-3.1 0.5	-2.1 0.1	0.8 -0.4	-2.8 1.2	-3.8 0.4	-2.1 -1.1	-0.9 -1.4	-0.2 -1.5	-1.1 -2.2	-1.4 -5.3	-1.9 -0.8
1998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.0	-10.9	-12.2	-12.4	-12.0	-11.1	-9.7	-8.6	-8.0	-10.0
1999	-5.0	-5.8	-5.1	-5.0	-3.2	-2.6	-1.1	0.9	2.3	3.0	3.0	0.0	70.0
Vegetable products												Substance	s végétales
1994	16.0	19.9	22.9	25.4	27.2	27.3	19.5	23.2	20.3	19.4	18.8	13.9	21.1
1995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.3
1996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8 -10.7	8.5	-1.1	-6.0	-6.9 3.2	9.4
1997 1998	-6.5 1.5	-4.9 -1.3	-2.9 -7.8	-4.8 -10.6	-9.5 -12.1	-10.5 -12.7	-15.1 -10.7	-10.7	-5.6 -17.6	3.2 -14.2	5.3 -11.1	-11.3	-5.3 -10.1
1999	-12.2	-17.7	-13.7	-14.5	-14.7	-12.4	-14.2	-10.5	-7.1	-10.2	-11.1	-11.0	-10.1
Animals and animal products											Animaux et	t substance	es animales
1994	0.8	1.9	2.0	0.9	-1.5	-3.6	-1.5	-2.0	-6.5	-5.1	-5.3	-2.9	-2.0
1995	-0.9	-0.8	-0.6	-2.2	-1.4	2.3	3.3	3.8	7.9	6.8	7.3	8.1	2.7
1996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
1997 1998	6.1 -5.1	4.6	3.3 -5.9	7.5	4.5 -4.2	4.5	3.0 -9.8	-1.3 -8.4	-1.2 -8.6	-3.8 -6.5	-1.9 -7.8	-3.7 -8.3	1.8 -6.9
1999	0.4	-6.0 0.9	-0.4	-6.7 -1.7	-2.4	-5.8 -2.6	-1.8	2.5	4.7	6.1	7.4	-0.3	-0.9
Wood													Bois
1994	27.4	21.9	14.9	10.3	5.6	3.8	5.6	9.4	10.6	14.8	15.4	14.7	12.4
1995	16.6	16.9	16.8	18.4	19.5	20.0	16.6	8.1	-0.5	-4.8	-6.0	-6.1	9.3
1996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
1998 1999	-16.2 -4.1	-15.9 -2.8	-13.9 -1.0	-15.0 2.8	-18.4 6.1	-19.6 7.7	-19.7 7.8	-15.6 6.4	-13.5 5.0	-11.4 5.3	-8.2 5.2	-5.6	-14.6
Ferrous materials												Matière	s ferreuses
1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
1995	9.8	7.4	4.9	2.2	5.2	11.5	8.4	4.4	3.8	3.1	0.4	-1.7	4.9
1996	-3.8	-2.9	-4.7	-3.5	-0.7	-1.5	-1.2	-4.2	-2.8	-3.3	-6.2	-5.7	-3.4
1997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
1998 1999	7.4 -16.9	1.9 -13.3	2.2 -13.6	3.2 -16.2	4.1 -16.8	4.5 -17.2	2.4 -15.6	-0.3 -12.8	-2.4 -8.6	-6.3 -4.5	-15.1 2.0	-15.3	-1.3
Non-ferrous metals												Métauy	non ferreux
1994	-2.0	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	63.9	31.6
1995	66.7	50.1	43.4	39.4	24.4	22.0	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	-5.9	20.9
1996	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-16.8	-15.1	-13.9
1997	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
1998 1999	-11.3 -7.1	-13.3 -10.2	-16.4 -10.0	-9.2 -10.4	-17.0 -4.1	-19.0 -4.7	-14.3 2.7	-17.0 3.3	-12.2 4.7	-12.2 6.6	-9.3 4.4	-8.1	-13.4
Non-metallic minerals											Min	árauv nan	mátalliausc
1994	2.7	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	1.6	1.9	métalliques 2.7
1995	1.9	1.0	1.2	1.5	2.3	2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
1996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.0
1997	5.6	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1998 1999	4.0 0.0	4.8 0.9	4.8 0.9	4.8 1.3	3.0 3.0	3.2 4.0	3.1 3.5	3.1 3.2	3.5 2.9	3.1 3.3	2.7 2.8	1.9	3.5
Mineral fuels													
1994	-16.2	-16.9	-17.4	-8.6	-1.3	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
1995	27.4	29.7	30.5	21.5	11.0	-0.3	-10.2	-4.5	4.8	-2.3	-7.7	2.9	7.3
1996 1997	1.4	-2.1	8.2	13.4	9.7	11.3	21.4	23.3	31.1	43.4	39.5	34.0	19.0
1997	30.6 -26.4	21.1 -24.5	4.5 -27.1	-9.6 -19.9	-1.6 -25.5	-6.0 -25.2	-6.1 -22.7	-6.8 -25.7	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.9
1999	-20.4 -21.7	-24.5	-27.1 4.1	-19.9 15.4	-25.5 19.9	-25.2 30.4	-22.7 41.4	-25.7 52.9	-17.4 55.0	-24.6 51.6	-30.2 84.3	-34.0	-25.2
	4.1.7	21.0	7.1	70.4	13.3	UU.4	71.4	32.3	33.0	01.0	04.0		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inc	lexes	Perce	ntage change	from	
	Inc	dices	Variat	ion en pource	ntage	
	November 1999 Novembre	October 1999 Octobre	October 1999 Octobre	August 1999 Août	November 1998 Novembre	
ALL COMMODITIES	123.2	123.2	0.0	0.3	2.4	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	119.9	121.3	-1.2	-2.4	3.2	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	109.9	109.8	0.1	-0.6	-2.0	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	116.4	116.4	0.0	1.3	1.6	Boissons
Tobacco and tobacco products	139.4	139.4	0.0	0.0	2.9	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	116.2	115.6	0.5	1.5	2.2	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
	108.5	108.5	0.0	0.0	-1.5	
Textile products		110.1	0.0	0.0	0.1	Produits en tricot et vêtements
Knitted products and clothing	110.1					
Lumber, sawmill, other wood products	143.6	142.4	0.8	-7.4	6.2	3
Furniture and fixtures	116.4	116.5	-0.1	-0.1	1.0	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	132.2	131.2	0.8	5.1	2.5	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	135.2	135.4	-0.1	0.7	1.9	Impression et édition
Primary metal products	126.2	125.2	8.0	3.4	5.9	
Metal fabricated products	123.6	123.6	0.0	0.2	-0.1	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.8	115.0	-0.2	0.2	0.0	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipmer	nt 129.9	131.1	-0.9	-1.1	-4.3	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.7	107.1	-0.4	0.0	-1.4	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	115.8	115.8	0.0	0.3		Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	128.6	124.9	3.0	7.3	37.5	
Chemicals, chemical products	119.1	118.8	0.3	1.4	5.1	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	119.6	120.6	-0.8	0.9	0.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	124.1	123.6	0.4	0.9	4.2	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	132.4	129.7	2.1	6.3	14.5	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	122.8	122.6	0.2	0.1	2.7	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	122.0	122.5	-0.4	-0.3	0.1	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.3	114.6	-0.3	-0.4	1.2	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	124.3	125.1	-0.6	-0.6	-2.4	Matériel capitalisé
All other finished goods	124.8	125.3	-0.4	-0.1	0.8	
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	123.2	123.2	0.0	0.3	2.4	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI)(1)
RAW MATERIALS - TOTAL	129.1	124.9	3.4	6.3	23.2	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	118.6	118.4	0.2	1.0	3.0	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	114.1	111.4	2.4	1.7	-11.1	Substances végétales
Animals and animal products	112.3	112.0	0.3	1.8	7.4	Animaux et substances animales
Wood	136.3	135.9	0.3	-0.3	5.2	Bois
Ferrous material	118.5	118.4	0.1	1.3	2.0	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	113.8	115.3	-1.3	1.3	4.4	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	119.3	119.3	0.0	0.0	2.8	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	151.9	139.2	9.1	16.8	84.3	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan,	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.0	119.0 120.1	119.0 120.4	119.2 120.7	119.5 122.5	120.1 122.8	119.4 123.2	120.3 123.2	DTAL - TOI 120.3 123.2	JS LES 119.4	PRODUITS 119.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL	PRODUCTS									ODUITS DU		FT DU	CHARRO
P3660		1998 1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4 121.9	120.5 121.3	120.5 121.4	120.8 121.7	121.3 123.1	122.1 123.0	121.2 123.2	121.9 123.0	122.1 122.9	121.6	121.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS										VIAIV	NDE, POISS	SON ET PR	ODUITS	LAITIERS
P2001 09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 118.3	115.8 116.8	116.2 117.9	118.0 119.4	118.3 118.7	118.5 119.1	119.4 122.8	118.4 121.3	116.7 121.3	116.2 119.9	115.3	117.
Meat products													Pro	duits de	la viand
P2002 09 14	99%	1998 1999	115.8 113.3	115.7 115.2	114.2 111.7	114.2 113.6	118.1 116.6	118.2 116.0	118.1 116.5	119.1 123.2	117.1 120.0	113.6 120.2	112.3 117.8	110.3	115.
Primary meat products													duits prim		
P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.0	115.8 115.3	114.0 111.7	114.1 113.9	118.0 117.3	118.1 116.8	117.9 117.1	118.9 124.1	116.8 120.6	113.4 120.6	112.0 118.1	109.8	115.
Mutton & lamb, fresh or frozen		1000	450.0	455.0	457.0	450.0	455.0	450.7	450.0	450.0	450.0		n & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Е	1998 1999	156.6 157.5	155.8 157.5	157.2 157.5	156.3 156.4	155.0 156.4	153.7 156.4	153.8 156.4	153.8 156.4	153.8 156.4	153.9 156.4	155.8 156.4	156.9	155.
Fancy meat, fresh or frozen		1998	131.1	120.0	125 1	1076	120.0	4.44.0	144.0	140.4		Viande de			
P2006 09 14 01 0115	Ε	1999	137.9	132.3 141.3	135.1 140.0	137.6 155.1	138.9 147.2	141.3 137.2	144.9 135.1	149.4 133.0	149.7 133.8	149.9 148.6	147.8 156.3	141.2	141.
Chickens, fresh or frozen		1998	107.1	105.2	104.8	103.7	103.4	103.7	105.2	104.4	105.3	104.6	Poulets 102.6	, frais o 101.0	u congelé 104.
P2008 09 14 01 0121	E	1999	99.2	98.5	98.3	97.4	97.3	97.1	97.7	97.8	98.2	98.2	98.2	101.0	104.
Turkeys, fresh or frozen		1998	107.0	107.0	107.0	107.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1	Dindons	, frais o 112.0	u congelé 108.
P2009 09 14 01 0122	E	1999	111.3	112.4	108.7	109.0	109.1	109.3	113.2	113.4	115.5	119.3	119.6	112.0	
Other poultry, fresh or frozen		1998	121.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	120.1	Autre 120.1	e volaille, f 120.1	raîche o 120.1	u congelé 119.
P2010 09 14 01 0129	E	1999	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	118.5	116.9	120.7	119.8	119.8	120.1	110.
Beef and veal, fresh or frozen		1998	101.9	102.1	100.9	103.0	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	103.5	oeuf et vea 106.0	u, frais 104.5	ou congel 103.
P2011 09 14 01 0111	100%	1999	107.2	108.7	107.9	109.5	108.7	110.0	108.6	110.3	108.8	108.0	108.2		100.
Beef, carcasses, half carcasses		1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	Boeuf, 106.2	carcasses 109.1	et demi	-carcasse 105.
P2012 09 14 01 0111 10	E	1999	109.6	111.6	110.9	112.0	111.7	112.2	110.1	110.9	109.8	109.5	109.8		
Ground beef, hamburger		1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	Boet 87.1	uf haché, v 86.4	iande à 88.2	hamburge 91.
P2013 09 14 01 0111 20	E	1999	92.5	91.3	89.5	95.2	91.1	99.2	100.2	108.2	102.7	97.1	95.3		
Veal		1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	Vea 96.
P2014 09 14 01 0111 30	E	1999	104.0	101.1	102.6	103.0	100.2	99.2	104.7	105.0	107.6	111.4	113.6		
Pork, fresh or frozen		1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	Por 124.5	c, frais 119.5	ou congel 146.
P2015 09 14 01 0113	100%	1999	137.1	144.3	127.7	136.3	157.4	151.9	154.8	188.6	172.2	171.0	155.8		
Pork, fresh or frozen, domestic		1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	Porc, 138.3	frais ou co 127.4	ngelé, d 120.7	lomestiqu 152.
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1999	138.4	150.5	130.9	143.1	166.8	158.8	164.4	206.3	186.6	186.0	159.6		
Pork, fresh or frozen, export		1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	Porc, 121.1	frais ou co	ongelé, (116.3	exportatio 132.
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1999	133.4	127.8	119.0	118.0	132.3	133.3	129.2	141.5	133.9	131.1	145.5		
Meat, cured		1998	131.7	129.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	Viande 125.0	de salaiso 128.
P2018 09 14 01 0130	100%	1999	116.3	122.8	121.9	121.0	121.1	121.8	122.6	125.4	122.3	122.9	123.6		
Meat cured, beef, smoked		1998	103.9	103.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	Vi. 105.2	ande de sa 105.2	laison, l 105.2	oeuf fum 105.
P2019 09 14 01 0130 10	Е	1999	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	101.3	101.3	101.3	101.3		, 00.
Meat cured, hams, smoked		1998	119.0	112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	Vian 113.8	nde de sala 108.3	ison, jar 108.1	nbon fum 113.
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1998	108.1	105.1	108.2	103.8	103.1	103.1	103.8	103.4	104.4	102.6	102.6	130.1	110.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle
Meat cure	d, bacon, smoked		1998	137.1	135.8	135.4	136.4	135.3	135.2	136.5	138.6	136.7	137.3	ande de sa 135.7	alaison, b	acon fum
2021	09 14 01 0130 30	Е	1999	115.1	131.0	127.7	127.5	128.3	129.7	131.0	137.9	130.1	132.3	133.7	106.7	700.
Other cure	09 14 01 0130 40	Е	1998 1999	136.3 125.5	135.6 125.5	135.3 125.5	129.3 125.7	129.3 125.6	129.3 125.6	127.4 125.8	128.8 125.7	128.8 126.2	128.7 126.2	Autre 128.7 126.5	e viande (128.7	de salaiso 130.
	aration and ready cool	ked meat	(canned o	or not)								Vian	de prépan	ée, précuit	e, (en bo	ite ou non
P2023	09 14 01 0150	100%	1998 1999	110.1 108.6	109.9 108.7	110.2 108.6	109.7 108.9	109.5 108.6	109.5 108.8	110.1 108.8	111.1 108.9	111.0 109.5	111.3 110.5	109.7 110.5	108.1	110.
Ready cod	oked meat, bovine & po	ork	1000	1127	1107	1121	111 6	111 6	111 1	111 0	111 1	111 2	111.5	Viande pré 110.7	cuite, bo	euf et por
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1998 1999	113.7 104.8	112.7 103.4	112.1 102.7	111.6 104.3	111.6 102.0	111.1 102.2	111.3 103.2	111.1 102.5	111.3 104.8	107.3	107.3	104.0	111.
Meat prep	aration & ready cook r	meat, po												préparée,		
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1998 1999	110.4 114.4	110.4 114.4	110.6 114.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.8 115.4	113.1 115.4	113.1 115.4	113.1 116.0	113.1 116.0	114.1	111.3
	& similar products		1998	109.2	109.3	109.8	109.1	108.7	108.8	109.9	111.2	110.9	111.5	Saucisse et 108.9	t produits 107.6	similaire 109.
P2026	09 14 01 0150 30	E	1999	108.7	109.4	109.4	109.1	109.3	109.7	109.2	109.7	110.0	110.8	110.8		
Other mea P2027	at preparation and read 09 14 01 0150 40		1998 1999	107.0 107.0	106.7 107.1	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	108.3 107.5	108.3 107.5	Autre vi 108.3 107.5	andes prép 107.4 107.5	oarées, o 107.0	u précuite 107.
Meat prep	aration and ready cool	ked meat	t, canned									Autre		préparées		
P2028	09 14 01 0150 50	Е	1998 1999	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0 109.0	109.0	109.								
Meat by-	products													Sous-pr	oduits de	la viand
P2029	09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.2	113.5 113.7	116.5 110.9	116.2 108.1	119.7 105.8	120.6 105.2	120.5 107.4	122.3 109.2	120.1 111.8	116.6 114.6	117.2 114.4	117.9	118.
Shortenin															Graiss	e préparé
P2030	09 14 02 1220	Е	1998 1999	109.6 117.1	112.2 117.1	113.3 117.1	114.9 111.6	114.7 111.6	114.9 111.6	116.0 111.6	116.2 111.6	116.5 111.6	116.8 111.6	116.8 111.6	116.9	114.
Lard																Saindou
P2031	09 14 02 1230	Е	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9 119.9	124.9 119.6	124.5 119.8	125.3 119.8	125.1 119.8	123.7 119.1	123.7 117.9	122.9 118.7	122.5	124.
	skins & similar meat ca		1000	122.0		110.2	110.5	713.0	113.0	113.0	110.0				at hovau	e nimilaire
P2032	09 14 02 1443	E	1998 1999	114.0	114.5	116.2	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	119.9	119.9	116.
			1999	119.9	119.9	119.7	119.7	120.3	120.3	120.2	120.2	119.9	119.9	119.9	h	4
	I skins, raw, n.e.s.	_	1998	105.7	101.0	112.0	107.2	112.8	108.7	107.6	114.2	115.8	103.9	106.3	110.4	utes, n.d.a 108.
P2033	09 14 02 2010		1999	109.6	108.0	109.8	105.1	100.4	101.4	107.8	114.4	116.8	117.8	118.9		4
	kage, land animal, for f		1998	134.8	112.2	110.4	110.8	113.2	117.5	125.2	122.1	111.7	107.7	x terrestres 106.7	s, pour l' 107.5	alim. anim 115.
P2035	09 14 02 2804		1999	108.9	106.2	101.0	102.6	101.6	101.7	103.0	103.3	105.6	109.0	109.5		
	ls & fat, crude, ref. & o		1998	153.0	130.8	132.1	134.4	142.7	147.8	137.9	142.3	lutres huil 141.1	es et corr 142.7	os gras d'o 142.8	rig. anim 140.4	., tout typ. 140.
P2036	09 14 02 3912	E	1999	135.5	122.3	112.4	108.3	103.4	98.6	100.0	100.8	108.7	118.4	115.3		
	, mutt. & pork, fresh o		1998	116.9	118.9	115.7	116.1	123.6	123.6	122.8	124.1	Boeuf 120.1	, veau, mo 113.8	outon et po 112.3	orc, frais 109.7	ou congel 118.
P2037	09 14 91 0001	100%	1999	117.3	120.8	114.6	118.6	125.2	124.2	124.3	136.8	130.3	129.4	124.3		
Animal oi	ls, fats and lard		1998	148.2	129.8	130.9	132.8	139.7	143.8	135.8	139.4	138.1	Huiles 139.5	gras et la 139.4	rd d'origi 137.3	ne animal 137.
P2038	09 14 91 0002	100%	1999	133.3	122.3	113.6	110.3	106.2	102.3	103.4	104.1	110.5	118.4	115.9	101.0	
Poultry, f.	resh, chilled, frozen		1998	107.2	105.7	105.3	104.5	10/3	104.5	105.7	105.2	106 1	105.6		fraîche o	u congelé
P2039	09 14 91 0003	100%	1999	101.7	101.4	100.5	99.8	104.3 99.8	104.5 99.7	105.7 100.9	105.3	106.1 101.8	105.6 102.5	104.5 102.6	103.3	105.
Dairy pro	ducts		1998	115.8	116.5	117.0	117.0	117.0	117.0	147.5	117.5	440.0	140.0	110.0		its laitier
P2040	09 15	99%	1999	118.3	116.5 119.3	117.0 119.5	117.8 120.3	117.8 120.2	117.8 119.7	117.8 119.9	117.8 120.3	118.0 120.3	118.0 120.3	118.0 120.3	118.3	117.
Fluid mil	k products		1000	110.5	1105	440.5	100.0	400.0	407.7	465 (455	16		its laitier		
P2041	09 15 01	100%	1998 1999	118.5 120.6	119.5 121.7	119.8 122.3	120.0 122.3	120.0 122.3	120.0 122.3	120.1 122.0	120.1 122.6	120.6 122.6	120.6 122.6	120.6 122.6	120.6	120.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Con	nmodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Cream, fresh	n		4000	400.0	105.4											ne, fraîch
P2042	09 15 01 0519	E	1998 1999	123.6 126.0	125.4 126.9	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	126.0 124.2	126.0 125.2	126.0 125.2	126.0 125.2	126.0 125.2	126.0	125.
Milk, whole,	fluid, processed 09 15 01 0521	E	1998 1999	117.3 119.4	118.1 120.6	118.4 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.3	118.7 121.9	119.4 121.9	119.4 121.9	Lait de co 119.4 121.9	nsomma 119.4	ition, trait
Milk, skim, f					120.0	1 10 7 1 20		121.2	121.2	121.5	121.0	121.3	121.3	Lait écrémé	do cons	commatio
P2044	09 15 01 0533	Е	1998 1999	119.6 121.3	121.3 122.8	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 123.3	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3	121.
Industrial m	nilk products		1000	444.0	4447	445.4	440.5	440.4	1105	440.5				uits laitiers		
P2045	09 15 02	98%	1998 1999	114.3 117.0	114.7 117.8	115.4 117.8	116.5 119.1	116.4 118.9	116.5 118.2	116.5 118.7	116.5 119.0	116.5 119.0	116.5 118.9	116.5 118.9	117.0	116.
Butter			4000	400.4	400.7	404.0	1017	1017	100.1							Beurr
P2046	09 15 02 0522	Е	1998 1999	100.4 102.0	100.7 102.4	101.0 102.8	101.7 103.3	101.7 103.0	102.1 103.2	101.9 103.5	102.1 103.3	102.1 103.5	102.2 103.2	102.2 103.2	102.0	101.
Cheese, othe	er than whole milk	E	1998 1999	119.6 122.5	120.6 124.4	121.8 124.4	122.5 124.7	122.5 124.9	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 125.1	122.5 125.1	122.5 125.1	Fromage 122.5 125.1	s, sauf de 122.5	e lait entie 122.
Skim milk, p				7 10.00.00	10111		121.7	72 7.0	121.0	124.0	120.1	120.1	120.1		ácrámá	en poudr
P2049	09 15 02 0525	E	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1 135.1	134.1	131.							
Ice cream ar	nd ice milk		4000	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	110.0	1100	1100			ait glacée
P2053	09 15 02 0529	E	1998 1999	113.9 113.8	113.9 113.2	113.9 112.3	113.9 120.1	113.9 117.9	113.9 111.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9	113.
Other dairy p	products		1000	440.0		4440	4440	4440	4440		1110					uits laitier
P2054	09 15 02 0530	E	1998 1999	113.9 118.6	114.2 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.5	114.9 119.9	114.9 119.9	114.9 119.9	114.9 119.9	118.6	115.
Cheese, che	ddar and processed													de lait enti		
P2056	09 15 91 0001	100%	1998 1999	119.6 122.2	120.3 123.6	121.2 123.6	122.2 124.4	122.2 124.6	122.2 124.6	122.2 124.0	122.2 124.4	122.2 124.4	122.2 124.4	122.2 124.4	122.2	121.
Fish product	ts															du poisso
P2057	09 16	91%	1998 1999	119.2 129.7	119.4 128.9	119.7 131.8	119.9 130.0	118.5 129.8	119.8 127.8	122.6 128.4	125.5 128.8	125.7 129.6	126.5 128.6	128.2 127.8	128.6	122.
Primary fish	products						1107	1100	440.4	100.0		1051		Produits pri		
P2058	09 16 01	91%	1998 1999	117.9 129.3	118.3 128.5	118.4 131.6	118.7 129.8	118.0 129.6	119.1 128.4	122.0 129.4	124.9 129.8	125.1 130.5	126.0 129.5	127.7 128.6	128.1	122.
Fish, smoke	d, salted, dried															salé, séch
P2059	09 16 01 0340	Е	1998 1999	111.4 146.4	112.3 147.5	112.3 150.5	112.8 145.8	115.7 143.7	120.0 139.7	123.4 140.0	129.2 139.7	131.1 138.7	133.4 138.0	144.0 135.5	143.4	124.
Mollusks an	d crustaceans, (incl.	prep.) c					4400	4400	440.0	440.4	4400	447.4		llusques et		
P2060	09 16 01 0462	Е	1998 1999	117.3 118.7	117.2 117.2	115.8 118.5	116.3 117.1	116.8 117.3	118.0 118.5	118.4 119.7	118.0 121.6	117.4 122.5	119.6 123.3	119.7 123.4	119.3	117.
Shellfish, ot	her prepared fresh o	r frozen							454.5	400.0	100.0			crustacés,		
P2061	09 16 01 0463	Е	1998 1999	125.9 134.0	125.9 131.0	128.0 132.7	126.0 130.6	122.5 131.8	121.6 131.6	126.5 135.2	129.9 136.9	129.1 139.1	129.5 138.7	129.4 135.3	131.1	127.
Fish, whole	or fillets, sticks, fres	sh or fro					101.0	101.0	1011	105.0	400.0			filets, bâto		
P2062	09 16 01 0320	100%	1998 1999	119.7 132.3	120.2 132.3	119.8 137.9	121.0 135.9	121.6 134.7	124.1 132.5	125.9 132.6	129.2 132.9	128.9 133.4	128.9 133.4	131.4 133.3	131.8	125.
Fish fillets, s	steaks, domestic, gr	oundfish				110 5	440.0	404.0	404.4	400.0				dom. poisse		
P2063	09 16 01 0320 11	Е	1998 1999	118.6 125.2	119.0 134.8	118.5 144.0	119.9 144.0	121.0 144.0	121.4 144.0	123.3 144.0	123.1 144.0	123.1 144.0	123.5 144.0	124.4 144.0	125.1	121.
Fish fillets, s	steaks, exp., ground	fish and					400.0	455.5	407.7	411.5				exp. poisso		
P2064	09 16 01 0320 12	Ε	1998 1999	131.3 141.6	132.3 139.2	131.5 150.5	132.3 149.8	132.7 149.1	137.7 143.4	141.9 143.9	145.6 143.3	145.5 143.5	140.3 143.5	145.1 143.0	141.0	138.
Fish, frozen,	, salmon								107.	4216	464	400	4.00			lé, saumo
P2065	09 16 01 0320 30	Е	1998 1999	99.4 109.9	99.6 108.4	98.4 109.4	99.5 108.3	99.9 107.5	100.8 107.5	101.2 108.2	109.4 108.0	107.9 109.8	112.5 110.8	111.1 110.1	110.3	104.
Fish, frozen,																gelé, auti
P2066	09 16 01 0320 20	E	1998 1999	121.8 147.9	122.0 141.9	123.2 137.6	124.9 130.3	125.3 126.1	128.0 125.3	126.7 124.0	128.8 126.7	128.5 127.1	132.7 126.2	137.2 127.3	146.3	128.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Fish, cann	ed including fish prod	ucts												oîte, incl. (
P2067	09 16 01 0330	64%	1998 1999	109.7 116.6	110.2 116.1	109.8 116.6	110.2 116.0	108.6 116.9	108.3 116.9	111.5 117.2	112.8 116.8	114.6 116.9	116.7 113.4	116.2 113.4	116.2	112.
Fish, canno P2068	ed, salmon domestic 09 16 01 0330 11	Е	1998 1999	105.4 113.8	105.6 113.8	106.3 112.3	105.8 114.1	104.4 114.1	104.6 111.6	104.6 111.6	106.2 109.8	108.2 109.8	Poisson 114.4 112.3	en boîte, sa 113.8 105.2	aumon, 113.8	domestiqu 107.
	ed, salmon, export												Poisson	en boîte, s		
P2069	09 16 01 0330 12	E	1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.4 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9 120.6	120.3 120.6	120.8 114.5	119.9 111.4	119.9	115.
Fish, cann	ed, other domestic		1000	00 5	98.5	00.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	Poiss 98.4	on en boîte 98.4	, autre, 98.4	domestiqu 98.
P2070	09 16 01 0330 21	E	1998 1999	98.5 98.4	98.4	98.4 98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.7	98.7	98.7	30.4	90.
Fish offal,	canned		1998	114.8	115.1	113.8	114.9	112.2	112.0	112.4	113.6	112.9	Abats co 120.6	mestibles of 120.8	de poissi 120.4	on, en boi 115.
P2072	09 16 01 0330 30	Е	1999	119.5	117.2	119.5	117.0	120.6	120.6	121.8	121.5	121.4	122.0	129.5	120.4	713.
Fish by-pro	oducts 09 16 02	100%	1998 1999	165.5 147.0	157.0 143.0	164.8 138.0	165.0 136.9	137.2 135.8	145.3 106.1	146.5 92.3	147.6 92.4	147.5 94.5	147.6 95.4	Sous-J 147.7 97.9	oroduits 147.4	du poisso 151.
	edients of marine origin										Inc	rédients	d'aliments	pour anim	naux. d'o	rig, marin
P2075	09 16 02 2805		1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3 138.0	134.6 137.1	143.9 101.6	146.4 84.6	147.3 84.6	147.3 86.3	147.3 86.3	147.3 89.7	147.3	152.
Fish, cann	ed, domestic		1998	102.2	102.3	102.6	102.3	101.6	101.6	101.6	102.5	103.6	106.9	Poisson e	n boîte, 106.5	domestiqu 103.
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1999	106.5	106.5	105.7	106.7	106.7	105.3	105.3	104.4	104.5	105.9	102.2		
Fish, cann	ed, export		1998	108.1	108.7	108.6	108.8	107.5	107.2	111.2	112.6	115.1	115.5	Poisson e	n boîte, 114.8	exportation 111.
P2078	09 16 91 0330 02	100%	1999	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.4	115.5	110.8	108.4	114.0	
Fish, cann	ed, salmon		1998	111.1	111.9	111.7	112.0	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	Poisso 119.9	n en bo	ite, saumo 115.
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1999	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	120.6	120.6	114.5	111.4		
Fish, cann	ed, other		1998	104.8	105.2	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	Poi 109.1	sson en 109.1	boîte, aut 106.
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.5	109.6	106.6	105.0		
FRUIT, VE	G., FEED, MISC. FOO	D PROD	1998	114.2	113.9	113.3	113.5	113.2	113.1	113.0	RUITS, LÉ 112.3	GUMES, 111.2	ALIMENT 111.5	S POUR AI 112.1	112.1	ET DIVER 112.
P2081	10	95%	1999	111.9	111.0	111.2	110.9	110.6	110.6	110.3	110.6	110.3	109.8	109.9		
	vegetable preparation		1998	101.9	101.6	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5	101.6	à base de 101.6	fruits et 101.9	de légum 101.
P2082	10 17	100%	1999	102.7	103.0	103.3	102.8	103.2	103.4	103.9	104.2	103.9	103.9	104.0		
Fruit prep	arations		1998	99.6	99.6	99.4	99.8	99.8	98.8	98.8	99.1	98.3	97.1	Préparation 97.1	ns à ba 97.1	se de frui 98.
P2083	10 17 01	99%	1999	98.9	99.3	100.5	100.5	101.6	101.6	101.7	101.7	101.3	101.3	101.4		
Fruits and	berries, frozen		1998	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	92.0	92.0	92.0	98.6	98.6	Fruit 98.6	s et baie 98.6	s, congele 99.
P2084	10 17 01 0720	Е	1999	131.4	138.0	138.0	138.0	157.7	157.7	151.1	151.1	151.1	151.1	151.1		
Fruit juice:	s, unfermented not co	ncentrate	ed 1998	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	Jus 86.0	de fruits, r 86.0	on fermen 86.0	tés, non 86.0	
P2086	10 17 01 0740	Е	1999	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0		
Fruits and	berries, canned		1998	98.4	98.4	97.5	97.5	97.5	98.1	98.1	99.8	98.1	98.1	Frui 98.1	ts et bai 98.1	es, en boî 98.
P2089	10 17 01 0781	E	1999	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.1	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	30.1	30.
Jellies, jar	ms and marmalade, ca	inned	1998	103.6	103.6	103.6	108.0	108.0	103.6	102.6	102.6	103.6	Marmelade 103.6	, gelées et	confitur 103.6	
P2090	10 17 01 0782	E	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6 107.9	103.6 108.1	103.6	103.6	103.6 105.4	103.0	104.
Vegetable	e preparations		1998	105.0	104.2	104.2	104.2	104.3	104.3	104.3	104.2	1041	Pré	parations	à base 105.4	
P2092	10 17 02	100%	1999	105.8	105.9	105.8	104.2	104.3	104.3	104.3	104.3 106.8	104.1 106.6	104.9	104.7 106.6	105.4	104.
	ren vegetables		1998	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	Autres 109.3	légume 109.3	s, congele
P2095	10 17 02 0921	Е	1999	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	. 00.0	100.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	E	1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7	103.7 102.3	103.7 102.3	100.3 102.3	103.7 102.3	100.3 102.3	Légun 103.7	nes séché 103.
Vegetables and preparations, o		1998	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	Légi 100.3	imes et pro	éparation 100.3	s, en boît 99.8
P2097 10 17 02 0950	E	1999	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3		
Other vegetable preparation, in P2098 10 17 02 0980		1998 1999	not canned 98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 97.8	98.8 97.8	Autres 95.8 97.8	prép. à ba: 98.8 97.8	se de légui 95.8 97.8	mes incl. 98.8	conserve 98.0
Pickles, relishes, other sauces							00.0			07.0			inades, co	ndimente	ot cauco
P2099 10 17 02 0991		1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	101.5	100.							
Other fruit and vegetable pre	parations	1000											s à base d		
P2100 10 17 03	100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4	99.5 102.3	101.1 102.3	101.0 102.3	101.1 102.4	101.3 102.6	100.8 102.6	100.6 102.4	101.3 102.4	101.6 102.4	101.7	100.7
Soups, canned P2103 10 17 03 1410	E	1998 1999	107.5 111.6	107.5 111.6	107.5 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.2 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	Soup 111.6	es en boît 110.4
Precook, food preparations, fr	ozen										Prépar	ations alin	nentaires p	récuites,	congelée
P2105 10 17 03 1414	E	1998 1999	99.0 102.2	98.7 103.2	99.1 103.2	99.9 103.2	99.5 103.2	99.9 103.8	100.6 103.8	98.9 103.8	98.3 103.8	100.1 103.8	100.9 103.8	101.3	99.7
Fruits & preparation, canned													Fruits et p	réparatio	n, en boît
P2107 10 17 91 0001	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4 100.2	99.8 100.2	101.4 100.2	101.4 100.2	100.2 100.2	100.2 102.3	101.3 102.3	100.2 100.6	100.2 100.6	100.2 101.2	100.2	100.5
Other fruits and berries		1998	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	97.7	96.1	96.1	utres fru 96.1	its et baie 98.
P2108 10 17 91 0002	99%	1999	98.5	99.0	100.5	100.5	102.0	102.0	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5		
Soups & infants junior foods, P2109 10 17 91 0003	canned 100%	1998 1999	108.2 111.9	108.2 111.9	108.2 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 112.3	111.6 112.3	S 111.5 111.9	oupes et a 111.9 111.9	liments po 111.9 111.9	ur enfant 111.9	s, en boît 110.8
Condiments & sauces															s & sauce
P2110 10 17 91 0004	100%	1998 1999	102.4 103.1	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 103.3	100.9 102.9	100.9 102.9	100.9 102.9	100.9 102.9	100.9 102.9	102.1	101.1
Feeds P2111 10 18	93%	1998 1999	123.8 109.9	120.9 109.1	118.2 109.0	116.1 108.8	115.9 107.9	116.0 107.3	115.8 105.7	112.6 106.8	107.7 106.4	107.9 106.0	Alim 110.3 106.6	ents pou 110.7	r animau 114.3
Oil meals and cakes	3070	1333	100.0	100.1	100.0	100.0	107.5	107.0	100.7	100.0	100.4	100.0		nurteauv	et farine
P2112 10 18 01	100%	1998 1999	117.8 89.4	106.2 87.3	100.5 89.4	100.9 84.5	103.0 88.3	108.0 88.2	101.8 88.9	91.5 89.4	82.0 88.6	88.7 88.8	91.7 92.3	90.2	98.5
Other oilseeds cake and meal P2113 10 18 01 1531	E	1998 1999	101.9 88.1	93.6 90.0	91.5 86.7	96.6 81.5	101.4 89.1	98.0 86.4	89.9 89.1	76.7 84.3	73.8 81.4	Tourtea 75.3 76.7	76.6 80.7	d'autres 79.7	oléagineu 87.9
Prepared feeds				-								Alin	nents prép	arés pou	r animau
P2115 10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8 109.4	116.7 109.3	114.2 109.9	113.9 108.7	113.3 108.0	113.9 106.8	111.5 108.2	107.9 107.8	107.5 107.7	109.5 107.5	110.5	113.2
Dog and cat feeds				4000	100.0	400.0	1000	400.0	100.0	400.0	400.0		s complets		
P2116 10 18 02 1593	Е	1998 1999	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	101.0 103.6	103.6 103.5	103.6	101.
Complete feeds, farm domesti	c animal	1000	10F 1	100.6	100.1	117.0	1167	115.0	1167				animaux d		
P2118 10 18 02 1591	100%	1998 1999	125.1 111.4	122.6 110.7	120.1 110.5	117.0 111.3	116.7 109.7	115.9 108.9	116.7 107.4	113.8	109.4 108.7	108.8 108.5	110.7 108.3	112.0	115.1
Complete feeds, dairy and bee	f cattle	1000	4444	110.0	111.0	100 E	108.8	106 6	107.0	104.9	Aliments 98.1	complets p	our bovin 100.8	s et vach 102.6	es laitière 106.
P2119 10 18 02 1591 10) E	1998 1999	114.4 103.3	112.9 103.1	111.2 103.4	108.5 104.5	103.5	106.5 102.2	107.8 100.6	104.8	101.9	101.3	101.2	102.0	100
Complete feeds, swine P2120 10 18 02 1591 20) E	1998 1999	127.1 109.8	124.9 109.0	120.7 109.1	117.1 110.3	116.8 107.8	115.6 106.8	115.9 104.5	113.2 106.2	108.3 105.6	108.3 104.8	Aliments c 109.9 104.1	omplets 110.8	pour pord 115.
Complete feeds, poultry		1998	130.3	127.5	125.2	122.3	121.8	121.7	122.7	119.2	115.5	114.1	liments co	mplets p	our volaill 121.
P2121 10 18 02 1591 30			116.1	115.0	114.5	114.8	113.3	112.7	111.5	113.8	113.0	113.5	113.6		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre	94	(,_ ,_,				1-1-1-1		3 3		ue prot	,			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Feed addit	ives and all other fee	eds						1000	1005	100.0	400.0			utres alim		
P2123	10 18 03	67%	1998 1999	135.8 120.1	135.0 119.3	131.6 118.1	129.9 118.2	128.2 115.6	128.5 115.0	128.9 111.5	126.8 111.7	120.5 111.5	118.9 110.0	122.4 111.4	121.8	127.
Feeds, grain	n origin, n.e.s.					150.0	155.0	450.0	454.5	4440	407.0			anim., d'or		
P2124	10 18 03 1521	Е	1998 1999	158.2 127.8	157.6 125.5	156.8 125.4	155.9 125.4	156.9 122.4	151.5 123.0	144.2 122.5	137.0 122.3	131.2 119.2	124.4 118.2	124.3 117.8	124.0	143.
Micro prem	nixes															rémélange
P2126	10 18 03 1581	Е	1998 1999	120.2 111.8	119.9 111.6	119.9 110.2	119.9 109.8	119.9 104.8	119.9 103.5	120.6 92.5	120.6 88.0	120.6 85.8	120.6 84.4	120.6 84.4	116.4	119.
Other feed	supplements													nents d'alir		
P2128	10 18 03 1583	Е	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.7	115.8 106.6	113.4 107.4	111.1 105.5	112.2 105.3	115.8 104.1	115.1 106.7	104.7 106.4	104.1 106.1	110.6 108.4	111.0	113.
Flour, whe	at, meal and other co	ereals												, semoule		
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0 118.0	122.0 117.6	120.1 118.3	121.3 118.4	122.0 120.4	117.5 118.0	119.3 118.7	119.7 118.6	120.0	121.
Wheat flour	r		4000		105.0	4000	400.0	100.4	404.5	400.7	400.4	440.7	400.7	404.0		arine de b
P2132	10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.3	123.3 119.0	123.4 118.7	121.5 119.4	122.7 119.5	123.4 121.7	118.7 119.2	120.7 119.8	121.0 119.7	121.3	122.
Wheat flour	r, hard							1010	100.5	400.0	404.4	400.4	404.0	400.4		de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1998 1999	128.1 122.9	126.1 121.9	124.4 121.8	124.7 122.2	124.6 121.7	122.5 122.3	123.3 122.4	124.4 123.7	120.4 121.7	121.9 122.8	122.4 122.8	123.2	123.
Wheat flour	r, soft		1000	440.0	1100	444.5	440.0	4440	440.0	444.0	440.0	400.0	440.5	440.0		de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Ε	1998 1999	112.0 108.9	116.2 106.3	114.5 106.2	113.2 104.4	114.9 103.9	112.2 104.3	111.0 103.0	110.9 107.0	109.2 105.5	113.5 103.6	110.0 102.8	107.2	112.
Wheat flour	r, durum					100.1	100.0	1015	1017	101.1	4000	100.0	100.0	4847		de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	Е	1998 1999	133.8 121.8	134.2 120.7	132.1 119.8	132.3 119.3	131.5 119.3	131.7 119.3	131.1 120.2	132.2 119.9	122.2 119.5	120.8 120.1	121.7 120.1	121.5	128.
Whole whe	at & graham flour		1000	1000	100.0	440.0	110.1	440.4	4404	105.1	404.0	445.4		graham e		
P2136	10 19 00 0631 40	Е	1998 1999	123.6 121.7	123.6 120.9	118.2 116.7	118.4 113.0	118.4 114.2	118.1 116.2	125.1 116.9	124.0 124.8	115.1 116.2	120.2 116.2	122.7 116.2	123.1	120.
Breakfast (cereals and bakery p	roducts	1000	444.0	444.7	444 7	444.0	444.0	444.0	440.0	440.4			le et prod		
P2137	10 20	100%	1998 1999	111.8 112.3	111.7 112.3	111.7 112.5	111.9 113.2	111.3 113.3	111.9 113.3	112.2 113.3	112.1 113.2	112.0 113.2	112.3 113.2	112.4 113.2	112.4	112.
Prepared o	ereal foods		1000		4440	1110		4440	4440	444.0		444.0		ments de		
P2138	10 20 01	100%	1998 1999	114.9 114.0	114.9 113.4	114.9 114.0	114.9 114.0	114.9 114.0	114.2 114.0	114.9 113.8	114.9 113.8	114.0 113.8	114.9 113.8	114.9 113.8	114.9	114.
Breakfast c	ereal foods															les de tab
P2139	10 20 01 0645	Е	1998 1999	116.5 116.5	116.5 115.7	116.5 116.5	116.5 116.5	116.5 116.5	116.5 116.5	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5 116.4	116.5	116.
Prepared c	ake and similar mixes	3												autres pré		
P2140	10 20 01 0646	Е	1998 1999	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	109.6 105.7	106.7 105.7	109.6 105.3	109.6 105.3	105.7 105.3	109.6 105.3	109.6 105.3	109.6	109.
Bakery pro	ducts		1000													oulanger
P2141	10 20 02	100%	1998 1999	111.0 111.8	110.9 112.1	110.9 112.1	111.1 112.9	110.3 113.1	111.3 113.1	111.4 113.1	111.3 113.0	111.4 113.1	111.6 113.1	111.8 113.1	111.8	111.
Bread and	rolls													Pains, pet		
P2142	10 20 02 0640	Е	1998 1999	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 116.2	114.6	114.						
Other bake	ry products canned,	packaged												oduits de b		
P2145	10 20 02 0642	100%	1998 1999	103.9 107.9	103.9 107.8	103.9 107.8	104.1 110.0	104.1 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 109.9	107.8 109.9	107.8	106.
Other bake	ry products, frozen		1000	,	40.0	4.5.		40.5		4				duits de b		
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1998 1999	104.0 105.3	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.9	104.0 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2	104.
Other bake	ry products, not froz	en	4000	,	40	4				4				de boular		
P2147	10 20 02 0642 20	Е	1998 1999	103.9 109.1	103.9 108.9	103.9 108.9	104.1 111.7	104.1 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9	106.
Sugar			1000	,	4.0.	4										Suci
			1998 1999	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	157.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ons (19	992=100)	ouity					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1998 1999	114.0 113.8	115.0 112.1	115.5 112.6	116.3 112.1	116.0 111.6	115.9 111.6	115.1 111.0	114.5 110.9	114.8 110.1	114.8 108.7	Produits 115.0 108.7	alimenta 114.7	ires diver
Chocolate based products P2151 10 22 01	70%	1998 1999	110.5 108.7	110.5 107.6	110.3 109.5	110.8 107.5	110.9 107.4	111.3 108.7	111.5 108.0	111.6 107.2	111.4 107.2	112.1 107.2	Produits 110.9 107.1	à base (de chocola 111.0
Chocolate confectionery		1998	98.7	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	Co 98.6	nfiseries 98.6	au chocola 98.6
P2152 10 22 01 1042		1999	98.6	98.6	102.1	102.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4		
Sugar and other confectionery P2156 10 22 02	88%	1998 1999	100.9 101.3	100.9 101.3	100.8 101.3	100.6 101.5	100.6 101.4	100.9 101.4	101.1 101.2	101.1 101.2	101.0 101.2	101.3 101.2	101.3 101.2	101.3	confiseri 101.0
Chewing gum		1000	4454	445.0	4440	445.4	4454	4454	445.0	445.0	445.0	4454	445.4		ne â mâche
P2158 10 22 02 1041	E	1998 1999	115.1 115.5	115.0 115.3	114.9 115.2	115.1 115.5	115.1 115.5	115.1 115.5	115.2 115.5	115.3 115.5	115.2 115.5	115.1 115.5	115.1 115.5	115.2	115.1
Sugar candy, seasonal novelties P2159 10 22 02 1043		1998 1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9 91.6	89.9 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	Friar 91.0 91.6	ndises, co 91.6 91.6	nfiseries s 91.6 91.6	aisonnièr 91.6	es, régliss 91.0
Food powders														oudres a	alimentaire
P2162 10 22 02 1449	E	1998 1999	X X	X X	×	X	X X	X	X X	X X	X X	X X	X X	Х	
Coffee and tea preparations P2163 10 22 03	100%	1998 1999	146.9 139.4	146.9 138.1	145.7 138.1	145.7 135.9	145.7 135.9	145.7 135.9	139.2 134.8	139.2 134.8	140.0 130.8	139.4 130.8	Café, 139.4 127.2	thé et p	réparation 142.8
Coffee, roasted or ground														fé, torréfi	ié ou moul
P2164 10 22 03 1122	E	1998 1999	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 145.1	153.8 141.5	153.8 141.5	153.8 141.5	145.1 140.0	145.1 140.0	146.0 133.5	145.1 133.5	145.1 127.6	145.1	149.5
Instant coffee, extracts and pre P2165 10 22 03 1123		1998 1999	143.8 135.1	143.8 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	134.3 129.0	134.3 129.0	135.1 129.0	Café ins 135.1 129.0	tantané, ex 135.1 129.0	drait et p 135.1	réparation 137.7
Tea, tea bags, tea extracts and P2166 10 22 03 1131		ns 1998 1999	122.0 122.0	Thé, thé 122.0 122.0	en sac, ex 122.0 122.0	drait et p	réparation 122.0								
Vegetable oils, crude		1333	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0		e vánáts	iles, brute
P2167 10 22 04	96%	1998 1999	144.1 142.6	154.4 123.3	159.4 126.7	170.1 125.4	159.9 118.4	158.0 114.5	153.3 113.6	145.6 113.6	152.4 110.4	150.4 104.1	157.0 110.5	152.9	154.8
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916	E	1998 1999	142.2 141.1	153.1 123.3	158.6 125.2	168.6 123.3	158.4 118.1	156.3 114.0	151.7 113.9	143.2 114.3	150.5 110.5	147.9 103.0	155.1 108.9	uile de c 152.0	anola, brut 153.1
Vegetable oils, refined P2171 10 22 05	77%	1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	124.5 122.2	126.4 121.8	128.6 121.2	128.1 119.8	128.1 119.4	126.3 118.9	126.4 117.5	126.6 115.9	Huiles 127.0 116.4	végétale: 126.7	s, raffinée 125.7
Margarine P2172 10 22 05 1210	E	1998 1999	108.7 113.8	108.8 116.8	114.0 116.4	114.5 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	115.5 116.4	114.6 116.4	114.8 116.4	114.0 116.4	113.9 116.2	113.8	Margarin 113.4
Other vegetable oils and mixtur			122.3	125.1	126.3	127.4	136.0	135.2	134.8	133.4	Autres h	uiles et m 133.5	élanges vé	gétaux, (désodorisé 131.0
P2176 10 22 05 3949	E	1999	130.8	131.5	127.2	126.5	127.0	124.8	124.1	122.8	120.6	118.6	118.3		
Grain food preparation for hur P2177 10 22 06	man cons 100%	umption 1998 1999	104.2 99.8	103.4 99.2	102.7 99.4	103.9 99.8	102.7 100.4	102.0 102.0	102.2 103.1	101.4 103.0	Prépara 99.5 103.4	98.4 103.5	98.8 98.5 103.5	grains (99.9	de céréale 101.6
Other food products and prepa	rations 96%	1998 1999	106.3 108.2	107.0 107.4	107.2 108.2	107.2 108.7	107.3 108.4	107.2 108.6	107.7 107.9	107.9 108.0	Aut 107.9 108.1	res produ 107.9 104.9	its et prép 107.9 104.9	arations a	alimentaire 107.5
Pasta products (macaroni,etc.) P2184 10 22 07 0643)	1998 1999	107.6 109.5	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.4	107.6 107.4	Pâte 107.6 107.4	es aliment 107.6 107.4	aires, séch 107.6 107.4	nées (ma 107.6	caroni, etc. 107.6
Fruit, sugar butters and spread	is	1998	101.3	105.4	106.2	105.8	105.8	104.9	104.9	104.9	104.9			de fruits 104.9	et de sucr 104.9
P2193 10 22 07 1446	E	1999	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	105.1	105.1	104.2				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commod	ity Aggre	egatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food and bev	erage prepar	ations	1998 1999	104.3 103.8	104.3 99.4	103.8	103.8 100.5	103.8 101.3	103.8	103.8 97.9	103.8 97.9	Autres 103.8 97.9	préparatio 103.8 97.9	103.8 97.9	liments e 103.8	t boisson 103.9
Other confectionery			1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	Autro	confiseri
P2195 10 22 9	31 0001	95%	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0		
Coffee, roasted and	ground or pri	epared	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5 138.1	149.5 138.1	149.5 138.1	142.0 136.8	142.0 136.8	142.9 132.2	Cafe 142.2 132.2	torrifié, 142.2 128.0	moulu ou 142.2	instantan 146.
Maple sugar & syru	p		1998	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	122.0	123.7	123.7	123.7	123.7	Su 123.7	icre et sir 123.7	op d'érabl 122.6
P2198 10 22 9	91 0004	100%	1999	122.7	122.7	122.7	123.4	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	103.0	103.0		
BEVERAGES P2199 11		100%	1998 1999	111.7 115.9	111.9 115.9	111.8 115.7	112.2 116.4	112.2 116.5	112.3 116.5	112.1 116.5	113.1 114.9	113.5 116.4	114.5 116.4	114.6 116.4	114.7	BOISSON: 112.9
Soft drinks							-									s gazeuse
P2200 11 23		100%	1998 1999	99.0 101.7	99.0 101.7	98.9 101.7	99.3 102.1	99.3 101.9	99.3 101.8	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4 102.1	98.7	98.8
Non-alcoholic bever			1998	96.8	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	uses non 95.9	alcoolisée 96.2
	01 1711	E	1999	99.9	99.9	99.9	99.9	99.6	99.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9		
Alcoholic beverage P2203 11 24	S	100%	1998 1999	117.8 122.7	118.2 122.6	118.0 122.5	118.4 123.3	118.4 123.5	118.6 123.5	118.8 123.4	120.1 121.1	120.8 123.3	122.2 123.3	122.4 123.2	0issons 8 122.4	Icoolique 119.7
Ale, beer, stout and	porter 01 1721	E	1998 1999	120.5 125.3	120.8 125.5	120.8 125.2	120.9 126.6	120.8 127.1	120.9 127.1	120.9 126.7	122.3 123.5	123.1 126.6	124.6 126.6	Ale, 124.8 126.6	bière, sto 124.9	ut et porte 122.
Alcoholic beverages	, fermented (01 1729		g wines) 1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1 120.5	119.6 121.6	118.9 121.7	119.9 121.7	120.6 122.1	Bo 121.7 122.3	issons alco 121.4 122.5	ooliques fo 121.6 121.9	ermentée 121.7	s, incl. vin 119.6
Alcoholic beverages			1998	108.7	108.9	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0			alcoolisée 113.4	s, distillée 110.7
P2206 11 24 0	01 1730	100%	1999	113.3	112.1	113.6	112.1	111.2	111.2	111.8	111.6	111.6	111.5	111.1		
Whiskey, domestic P2207 11 24 (01 1730 11	Е	1998 1999	101.2 103.3	101.2 103.3	101.3 104.5	100.8 103.4	100.8 105.8	101.1 105.8	101.1 105.8	102.3 105.8	103.0 105.8	103.3 105.8	103.3 105.8	Whiskey, (103.3	domestiqu 101.
Whiskey, export	01 1730 12	E	1998 1999	114.4 121.9	114.9 119.5	112.7 121.8	115.0 119.2	115.8 115.2	117.4 115.2	118.2 116.5	120.6 116.1	119.3 116.0	122.5 116.1	123.0 115.3	Whiskey, 122.2	exportatio 118.0
Alcoholic beverages	s, distilled, ot 01 1730 20		1998 1999	106.5 108.7	106.5 108.7	104.1 108.7	106.5 108.7	106.5 109.9	107.0	107.0 109.9	107.1 109.9	108.7 109.9	Autres to 108.7 109.4	oissons a 108.7 109.4	alcoolisée 108.7	s, distillée 107.2
Whiskey, domestic		100%	1998 1999	109.5 115.0	109.8 113.5	108.5 115.4	109.7 113.4	110.2 111.7	111.4 111.7	111.9 112.5	113.8 112.3	113.3 112.2	Whisk 115.4 112.3	ey, dome 115.7 111.8	stique et 115.2	exportatio 112.0
TOBACCO AND TOE			1000	110.0	110.0	(10.7	110.4	111.7	111.7	112.0	112.0	112.2			PULLITO	DU TABA
P2211 12		100%	1998 1999	129.4 135.7	129.5 135.6	129.5 135.6	131.6 138.2	131.6 139.4	131.6 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	135.5 139.4	135.5	131.0
Tobacco processed	, unmanufac	tured	1000	414.0	4440	440.0	4440	444.0	4440	444.0	444.0	444.0				anufactur
P2212 12 25		100%	1998 1999	114.0 113.1	114.0 113.0	113.9 112.9	114.0 113.0	114.0 113.0	114.0 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	112.3 113.0	112.3	113.0
Cigarettes and toba	acco manufa	ctured	1000	100.0	400.6	400.5	405.5	407.5	105.5	405.5	467.5	457.5				nufacturé
P2214 12 26		100%	1998 1999	132.8 140.6	132.9 140.6	132.9 140.6	135.5 143.8	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	140.6 145.3	140.6	135.
Smoking tobacco P2215 12 26	01 1831	E	1998 1999	135.6 142.9	135.6 142.9	135.6 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	142.9 142.9	Tal 142.9	ac à fume 139.
Cigars, cigarillos &		o produ		122.2	122.2 126.1	122.2 126.1	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6	123.0 128.6		res, cigarill 123.0 128.6		res produ 126.1	its de taba 123.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

ariu co	mmodity Aggre	egatic	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	1998 1999	132.6 140.5	132.7 140.5	132.7 140.5	135.1 144.2	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	135.1 145.9	140.5 145.9	140.5	Cigarettes 135.4
RUBBER,	LEATHER AND PLAST	IC FABR							-	PROD					IATIÈRE	PLASTIQUE
P2218	13	93%	1998 1999	113.4 112.5	113.5 112.6	113.4 112.8	113.6 112.8	113.4 112.6	113.5 113.2	113.1 113.7	113.6 114.5	113.5 114.7	113.4 115.6	113.7 116.2	113.4	113.5
Tires and	tubes															mbres à air
P2219	13 27	100%	1998 1999	111.3 108.6	111.3 108.6	111.3 109.2	110.9 109.2	110.9 109.2	111.4 108.6	111.4 109.0	111.6 108.6	111.7 108.6	110.8 109.0	110.8 109.0	110.8	111.2
Passenger	car, tires & tubes, pne	eumatic										neus et ch		air pneun	natique, a	utomobiles
P2221	13 27 01 6211	Е	1998 1999	110.9 107.5	110.9 107.5	110.9 108.3	110.3 108.3	110.3 108.3	110.9 107.4	110.9 107.9	111.0 107.4	111.0 107.4	109.5 107.9	109.5 107.9	109.5	110.5
Highway ty	ype truck & bus tires &	k tubes											nambres a	à air pour	camions	et autobus
P2223	13 27 02 6212	Е	1998 1999	111.3 109.8	111.3 109.8	111.3 110.0	111.1 110.0	111.1 110.0	111.7 110.0	111.7 110.0	112.4 110.0	112.9 110.0	113.1 110.0	113.1 110.0	113.1	112.0
Off-highwa	ay type vehicle tires &	tubes														hors route
P2224	13 27 02 6213	Е	1998 1998	117.8 116.3	117.8 116.3	117.8 116.4	117.3 116.4	117.3 116.4	118.1 116.4	118.1 116.4	118.1 116.4	118.1 117.3	116.3 117.3	116.3 117.3	116.3	117.4
Tires and	tubes, other															air, autres
P2225	13 27 03	100%	1998 1999	113.9 113.1	114.3 113.0	114.3 112.9	114.4 113.1	114.3 113.0	114.3 113.1	114.4 113.0	113.4 113.0	113.4 113.0	112.9 113.0	113.0 113.0	113.0	113.8
Tires & tub	bes, farm & other trans	sportatio									Pneu	s et chamb	res à air	pour la fer	me et au	tres transp
P2227	13 27 03 6214	E	1998 1999	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.8	109.6 109.8	109.6 109.8	109.6	112.2						
Other rubb	per products												A	utres pro	duits en	caoutchoud
P2229	13 28	100%	1998 1999	105.5 107.4	105.6 107.3	105.6 107.7	106.3 107.7	106.3 107.5	106.3 107.5	106.3 107.7	106.4 107.8	106.4 107.8	106.5 108.1	107.4 108.0	107.4	106.3
Rubber ho	ise, belt and belting										T	ubes, tuya	ux souple	es et cour	roies en	caoutchoud
P2230	13 28 01	100%	1998 1999	109.7 113.3	110.3 114.1	110.3 114.9	111.6 116.2	111.6 116.2	111.6 116.2	112.3 116.5	112.6 117.1	112.6 117.1	112.7 117.1	113.4 117.1	113.4	111.8
Hose and 1	tubing, rubber & other	materia	ıl								Tuy	aux, tuyaux	k souples	en caouto	houc, au	tre matérie
P2231	13 28 01 4821	Е	1998 1999	103.5 106.5	104.4 107.5	104.4 107.5	104.7 109.8	104.7 109.8	104.7 109.8	104.8 109.8	105.3 110.8	105.3 110.8	105.3 110.8	106.5 110.8	106.5	105.0
Belts, pow	er transmission, rubbe	er										urroies de	transmiss	sion de pu	issance,	caoutchoud
P2232	13 28 01 4836	Ē	1998 1999	116.9 121.3	117.4 121.8	117.4 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	121.1 124.3	121.1 124.3	121.1 124.3	121.4 124.3	121.4 124.3	121.4	119.8
Rubber he	els, boots and shoes											Talon				caoutchoud
P2234	13 28 02	100%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4 119.9	117.4 118.5	117.4 118.4	117.5 118.4	117.6 118.5	117.7 118.5	117.8 118.5	117.9 118.5	117.9 118.4	117.9	117.6
Rubber &	comp. soles and heels															s connexes
P2235	13 28 02 4839	Е	1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4 119.9	113.6 114.7	113.7 114.4	113.9 114.5	114.0 114.6	114.3 114.6	114.1 114.6	114.5 114.6	114.5 114.5	114.4	113.9
Rubber &	plastic waterproof foo	twear					-									stant à l'eau
P2236	13 28 02 7916	E	1998 1999	119.6 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	118.9 119.9	119.0 119.9	119.0 119.9	119.2 119.9	119.2 119.9	119.2 119.9	119.2	119.1
Other rubb	ber products, n.e.s.													roduits en		ouc, n.d.a.
P2237	13 28 03	100%	1998 1999	102.0 103.2	102.0 102.9	102.0 103.2	102.7 102.8	102.7 102.6	102.7 102.6	102.4 102.8	102.4 102.8	102.4 102.7	102.5 103.3	103.6 103.1	103.6	102.6
Rubber sh	eeting & shoe stock															issures etc
P2243	13 28 91 0001	100%	1998 1999	102.5 103.9	102.5 103.6	102.5 103.9	103.1 103.3	103.1 103.1	103.1 103.1	102.8 103.3	102.9 103.2	102.9 103.2	103.0 103.7	104.1 103.5	104.1	103.1
Plastic fal	bricated products															nufacturés
P2244	13 29	89%	1998 1999	114.6 113.0	114.8 113.0	114.5 113.1	114.8 113.2	114.4 113.0	114.3 114.0	113.6 114.7	114.4 116.1	114.3 116.4	114.2 117.5	114.2 118.5	113.9	114.3
	pes and pipe fittings															n plastique
P2245	13 29 01	100%	1998 1999	106.0 102.3	105.8 102.2	105.8 100.0	105.5 100.5	102.7 100.4	101.8 104.4	101.7 104.6	101.6 110.7	101.3 110.9	102.3 115.4	102.3 122.8	102.4	103.3
	oe, tubing and hosing															en plastique
P2246	13 29 01 4822	100%	1998 1999	102.8 99.8	102.6 99.7	102.6 97.0	102.2 97.6	100.1 98.0	99.1 102.7	99.0 103.0	98.8 108.3	98.4 108.6	99.7 114.0	99.7 119.9	99.8	100.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

ene 4822 10 chloride (4822 20	E pvc)	1998 1999	Jan. Jan. 98.6	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
4822 10 chloride (4822 20	pvc)			Fêv.	Mars	Avrii	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	UCT.	NOV.	Dec.	Moyenne
4822 10 chloride (4822 20	pvc)		98.6												annuelle
chloride (4822 20	pvc)			99.0	99.0	97.0	96.7	96.7	96.0	95.0	92.8	Tuya 92.8	ux en plas 92.9	stique, p	olyéthylèn 95.8
4822 20			93.4	92.7	87.0	90.9	91.8	92.8	93.6	93.0	94.4	98.7	98.2	50.4	00.0
	F	4000	400.0	404.0	101.0	101.6	00.0	07.7	07.7	07.7		n plastique			
4822 40	L-	1998 1999	102.3 97.1	101.6 97.1	101.6 93.7	101.6 93.7	99.9 94.2	97.7 103.6	97.7 103.9	97.7 111.7	97.7 111.7	97.7 124.4	97.1 136.7	97.1	99.1
4822 40									447.4	447.4	4474	101.0			n plastiqu
4022 40	Е	1998 1999	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9	118.3
plastic												s de tuyaux			
4834	100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7 113.9	114.6 111.6	114.6 112.2	114.6 112.2	114.6 121.9	114.6 121.9	114.6 121.9	114.7 136.6	114.7	116.8
plastic, A	BS												Racco	ords de t	uyaux, AB
4834 10	Е	1998 1999	147.0 143.9	147.0 143.9	147.0 143.4	145.7 143.4	145.7 136.5	145.7 138.4	145.7 138.4	145.7 145.4	145.7 145.4	145.7 145.4	145.7 149.7	145.7	146.0
												Racc	ords de tu	ıyaux, aı	itre qu'AB
	Ε	1998 1999	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0 99.0	98.8 99.0	98.8 99.0	98.8 99.0	98.8 110.0	98.8 110.0	98.8	99.0	99.0	101.9
														matièr	e plastipu
	100%	1998 1999	121.8 115.6	120.9 116.2	120.5 119.1	119.6 119.8	120.0 119.0	120.3 117.7	117.0 118.6	122.2 120.4	120.7 120.3	121.6 122.9	121.5 122.3	121.2	120.6
cheet une				110.2	1,0.1	110.0	710.0			120.1				lène nor	sunnorté
		1998	131.9	132.1	129.4	129.5	129.5	129.9	123.8	133.5	131.6	132.2	131.8	131.9	130.6
		1333	121.7	124.5	129.0	131.0	130.5	120.9	120.1	132.0				do motió	ro plantinu
-	Ī	1998	112.6	110.6	112.5	110.6	111.4	111.6	110.7	111.9	110.7	111.9	112.1	111.4	111.5
		1999	110.0	108.8	109.4	106.6	100.2	107.5	110.1	109.2	109.2			. 412	
ed materi		1998	114.6	114.9	114.7	115.3	115.1	115.0	114.8	114.9	115.0	114.6	114.7	114.3	e piastiqu 114.8
		1999	114.1	114.0	113.9	113.9	113.7	114./	115.5	116.1					
		1998	119.4	122.5	122.0	122.4	122.4	122.4	122.9	123.5	122.2	123.4	123.6	rcées et i 124.4	composite 122.6
4815	E	1999	124.1	124.3	125.0	123.8	124.2	125.0	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2		
ing sacks		1998	120.7	120.7	120.7	120.3	119.5	118.5	118.3	118.2	118.3	Sacs de pl 118.0	astique et 117.7	poches 117.3	de livraiso 119.(
4851	Е	1999	117.3	117.2	117.6	117.8	118.5	119.1	120.2	120.3	121.6	122.1	122.1		
s, lids & t	ablewar		126.4	126.4	126.4	126.4	126.8	126.8	126.1						ue, jetable 127.0
4853	E	1999	128.4	128.5	128.5	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.4	129.9	130.7		
ials		1998	109.7	1104	109.8	1149	115.1	116.2	115 1	115.8	116.4				en plastiqu 114.0
4897	Е		112.9	112.2	111.1	111.2	109.9	110.8	111.1	112.2	114.5	114.5	114.3	110.7	114.0
		1009	1240	1240	1040	10/0	1240	10/0	104.0	10/0	1040				
8543	Ε	1999	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.0	124.8
lastics		1000	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	448.4	447.0	447.0					
4820	100%		116.1	116.4	116.4	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	117.6 117.2	117.6 117.2	117.6 118.4	117.2 118.5	117.2 118.3	117.2	116.9
lastics, po	olystyrer														
4820 10	Ε		110.7 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	114.5 114.5	114.5 114.5	114.5 117.7	114.5 117.7	114.5 117.7	114.5	112.9
lastics, po	olyuretha									Prof	ilés en pla	stique de n	nousse so	ufflée, p	olyuréthan
4820 20	Е		121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.7	121.5 121.2	121.5	121.5
bottle ca	os												ules de bo	outeille, e	en plastiqu
4852	100%	1998 1999	106.8 102.7	106.4 102.5	105.8 102.7	105.0 102.6	104.8 102.4	104.8 104.7	104.3 106.7	104.2 106.9	104.0 104.9	102.9 105.4	102.8 105.4	102.6	104.5
S														iments.	en plastini
4852 10	F	1998 1999	106.8 105.4	106.7 105.3	106.7 105.3	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7	105.6	105.4	105.4	106.1
	4834 10 n ABS 4834 20 ting sheet, uns 4813 et & layfla 4814 ed materi & comp.: 4815 bing sacks 4851 ps, lids & t 4853 ials 4897 8543 blastics 4820 blastics, po 4820 10 blastics, po 4820 20 bottle cal 4852 s 4852 10	100% sheet, unsupporte 4813 E et & layflat tubing 4814 E ed materials 85% & comp. sheet 4815 E bing sacks 4851 E cos, lids & tablewar 4853 E clastics 4897 E 8543 E clastics 4820 100% clastics, polystyrer 4820 10 E clastics, polyureth 4820 20 E clottle caps 4852 100% s 4852 100%	## 1998 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1998 ## 1999 ## 1998 ## 1999 ## 1999 ## 1999 ## 1998 ## 1998 ## 1998 ## 1999 ## 1998 ## 199	1998	1998 147.0 147.0 14834 10 E 1999 143.9 143.9 n ABS 4834 20 E 1999 99.0 99.0 ting 1998 121.8 120.9 100% 1999 115.6 116.2 sheet, unsupported 1998 131.9 132.1 4813 E 1999 121.7 124.3 et & layflat tubing 1998 112.6 110.6 4814 E 1999 110.0 108.8 ed materials 1998 114.1 114.0 & comp. sheet 1998 119.4 122.5 4815 E 1999 124.1 124.3 bing sacks 1998 120.7 120.7 4851 E 1999 177.3 177.2 is, lids & tableware 1998 126.4 126.4 4853 E 1999 128.4 128.5 ials 4897 E 1999 128.4 128.5 ials 4897 E 1999 128.4 122.5 distics 1998 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1988 124.8 124.8 1989 110.7 110.4 1998 110.7 110.4 1998 110.7 110.4 1998 110.7 111.4 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 124.8 124.8 1998 125.5 121.5 1998 125.5 121.5 1998 127.5 121.5 1998 127.5 121.5 1998 127.5 121.5 1998 127.7 102.5	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles		1998	101.0	00.7	00.7	00.0	00.4	00.0	07.0	07.4	07.4	00.0			n plastiqu
P2272 13 29 03 4852 20	Е	1999	101.2 96.8	99.7 96.8	99.7 96.8	99.8 97.3	99.4 97.4	99.2 98.7	97.6 100.5	97.1 100.7	97.1 101.4	96.2 101.7	95.8 101.2	96.0	98.
All other plastic containers & b P2273 13 29 03 4852 30	,	1998 1999	111.6 105.9	111.7 105.6	110.4 106.0	108.5 106.4	108.6 105.7	108.6 109.2	108.7 112.7	108.8 112.6	Tout au 108.6 107.2	tres conter 106.8 108.0	nants et ca 106.9 108.1	ipsules ei 106.4	n plastiqu 108.1
Plastic fittings, sheet and other												Feuilles, tu		ccords e	n plastinu
P2274 13 29 91 0001	82%	1998 1999	116.4 116.0	116.9 116.1	116.6 116.5	117.6 116.6	117.4 116.0	117.7 116.1	116.7 116.5	118.3 118.1	117.9 118.8	118.1 119.6	118.2 120.4	117.7	117.
Leather and leather products		1000	4400												its en cui
P2275 13 30	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.4	119.2 122.9	120.2 122.8	120.4 122.8	120.5 122.9	120.4 123.1	120.4 123.3	120.9 123.7	122.2 123.7	122.2	120.
Leather tanneries															ies de cui
P2276 13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.3	125.4 126.1	125.7 126.3	125.9 125.5	126.0 125.3	126.1 125.3	125.9 125.5	125.4 125.4	125.3 126.4	126.8 126.5	126.8 126.4	126.7	125.
Upper leather & other shoe ma		1998 1999	125.4 127.1	126.2 126.8	126.5 127.1	126.7 126.2	126.7 126.0	126.9 126.0	126.6 126.2	126.1 126.2	126.0 127.2	127.6 127.3	127.7 127.2	uir pour 127.6	empeigne 126.
Leather footwear															res en cui
P2279 13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3 128.3	122.6 127.7	124.2 127.7	124.4 127.7	124.5 127.7	124.5 127.8	124.5 127.8	124.7 128.5	126.9 128.5	126.9	124.1
Boots and shoes, men & boys												ouliers et :			
P2280 13 30 02 7911	Е	1998 1999	124.6 125.1	124.6 133.8	124.6 133.8	125.1 133.8	125.1 133.8	125.1 133.8	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1	125.
Boots & shoes, women and gi	rls	1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	122.0	Be 123.9	ottes, souli 123.9		dales, po 129.6	ur femme 123.
P2281 13 30 02 7912	E	1999	129.6	129.6	129.6	128.2	128.2	128.2	128.2	123.9 128.2	128.2	129.8	129.6 129.8	129.0	123.
Work boots, slippers and hous	e footwea	r 1998	122.0	122.0	123.0	123.6	123.8	124.4	B 124.5	ottes de 1 124.5	travail, pa 124.5	ntoufles et 125.0	autres ch	aussures 125.1	d'intérieu 124.
P2284 13 30 02 7914	100%	1999	125.7	125.7	125.9	126.0	126.0	126.0	126.1	126.4	126.4	126.3	126.3	120.1	124.
Leather boots		1998	124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	Bot 127.3	tes en cu 125.
P2285 13 30 02 7914 10	Е	1999	127.4	127.4	127.8	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1		
Slippers		1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 118.
P2286 13 30 02 7914 20	Е	1999	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	120.6	120.6	120.6	120.6		
Other leather products	070/	1998	98.8 100.5	99.5 102.4	99.5 102.5	99.5 102.5	99.5 102.5	99.5 102.5	100.3 102.7	100.3 103.8	100.4 103.8	100.4 103.8	Auto 100.4 103.8	100.4	its en cui 99.
P2288 13 30 03	97%	1999	100.5	102.4	102.0	102.3	102.3	102.3	102.7	103.0	103.0		et mitaine	e on ouir	cauf coo
Leather gloves and mittens exc P2290 13 30 03 7854		1998 1999	115.3 121.0	119.7 121.0	119.7 121.7	119.7 121.7	119.7 121.7	119.7 121.7	119.7 123.2	119.7 129.5	120.5 129.5	120.5 129.5	120.5 129.5	120.5	119.
TEXTILE PRODUCTS															TEXTILE
P2293 14	85%	1998 1999	110.6 109.5	110.6 109.1	110.1 109.0	110.1 108.6	110.1 108.4	110.2 108.3	110.1 108.4	110.5 108.5	110.0 108.6	110.1 108.5	110.2 108.5	109.8	110.
Yarns and man made fibres		4000	4004	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.0	107.0	107.0	100.0	1000	4000	nthétique
P2294 14 31	64%	1998 1999	109.1 104.6	109.2 104.1	108.8 103.2	108.6 102.8	108.3 102.5	108.2 102.3	107.8 102.3	107.9 102.2	107.0 102.2	106.9 102.2	106.9	105.5	107.
Yarns (including tire yarns) fr	om man r		110.2	110.2	110.0	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	Filés 108.8	de fibre sy	nthétique 108.8	(incl. p	our pneus 109.
P2295 14 31 01	91%	1998 1999	110.3 106.6	110.3 106.5	110.0 105.8	105.6	105.4	105.4	105.5	105.4	105.4	105.5	105.4	107.3	103.
Spun yarns, acrylic and cellulo	id fibres	1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	Filés de fibr 126.0	res acryliq 126.0	ues et ce 124.2	llulosique 125.
P2296 14 31 01 3627	Е	1999	124.2	124.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2		
Other spun yarns		1998	111.8	111.9	112.2	112.2	112.0	111.9	111.7	110.8	109.0	107.6	107.3	utres filé: 101.7	s fabriqué 110.
P2297 14 31 01 3628	E	1999	101.6	102.0	98.5	98.5	98.6	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7		
Filament yarn, stretch, nylon		1998	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	ilament, d 102.2	e nylon, 102.0	extensible 102.
P2298 14 31 01 3631	E	1999	102.0	102.0	102.2	102.2	102.2	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	gregatio	regations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100											00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Filament yarn, stretch, nylon		1998	121.3 111.0	120.4 111.0	119.5 111.0	111.2 111.0	111.0 111.0	111.0 111.0	111.0 111.0	111.0 111.0	Filés 111.0 111.0	de filamer 111.0 111.0	nt (sauf de 111.0 111.0	nylon), 111.0	extensible 113.
P2299 14 31 01 3632 Man made fibres		1999	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0		Fibres sy	nthétique
P2304 14 31 02	1%	1998 1999	105.8 99.3	105.9 97.8	105.6 96.7	105.3 95.9	103.9 95.0	103.8 94.5	103.8 94.1	103.6 93.8	102.2 93.9	101.1 93.9	101.1 93.9	100.1	103
Other yarns & man made fib	res		4404	440.0	400.5	4404	440.5	440.0	400.4	400 7	4004		res filés et		
P2311 14 31 03	46%	1998 1999	110.1 104.9	110.3 104.0	109.5 103.0	110.1 102.2	110.5 101.6	110.3 101.6	109.1 101.8	109.7 101.7	108.1 101.7	109.0	109.1 101.5	107.0	109.
Woolen yarns and wool was	te	1000	100 1	1000	100.0	1000	100 5	124.2	123.4	123.3	121.1	120.2	Filés de la 120.4	ine et ret 120.1	out de lair 122
P2312 14 31 03 3621	Е	1998 1999	123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5 117.7	117.7	119.0	118.8	118.7	119.0	118.4	120.1	122
Yarns, silk, fiberglass		1000	110.4	110.4	110.2	100.7	100.6	100.6	100.6	100.4	100.0	1007			re de ver
P2316 14 31 91 0001	100%	1998 1999	110.4 107.1	110.4 107.2	110.3 106.1	109.7 106.1	109.6 106.1	109.6 106.1	109.6 106.1	109.4 106.1	109.0 106.1	108.7 106.1	108.6 106.1	107.1	109
Man made staple fibres, tow	and tops	1000	100.0	100.0	100.7	100 6	100.0	100 1	100 1	100 1	Filés : 108.7	synthétiqu 108.3	es en brin	s, filasse 108.1	et peigne
P2317 14 31 91 0002	11%	1998 1999	109.8 107.9	109.8 107.4	109.7 107.2	109.6 107.0	109.2 106.7	109.1 106.5	109.1 106.4	109.1 106.3	106.7	106.3	108.4 106.3	100.1	109.
Filament yarns		1000	4074	107.0	100.0	105.0	105.0	105.0	405.0	105.0	40E 0	105.0	10E D		de filamer
P2318 14 31 91 0003	100%	1998 1999	107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.8	106.
Fabrics		1000	4400	4484	440.7	440.0	440.4	4404	440.0	440.5	440.0	440.7	4400	440.7	Tissu
P2319 14 32	89%	1998 1999	112.9 113.8	113.1 113.4	112.7 113.7	112.9 112.9	113.1 112.8	113.1 112.7	113.3 112.3	113.5 112.4	113.6 113.0	113.7 113.1	113.8 113.0	113.7	113.
Broad woven fabrics (cotto	n, wool and		440.0	440.4	440.0	440.0	4400	440.0	440.0	440.5			e large (co		
P2320 14 32 01	93%	1998 1999	116.2 116.2	116.4 115.9	116.2 116.2	116.0 115.6	116.0 115.4	116.2 115.8	116.3 115.6	116.5 116.0	116.5 116.0	116.5 116.1	116.6 116.1	116.5	116.
All other fabrics, n.e.s.		1000	400.4	100.0	400.0	400.0	400.0	100.5	100.0	440.4	4404	440.4			sus n.d.
P2333 14 32 02	86%	1998 1999	109.1 111.0	109.2 110.4	108.6 110.7	109.3 109.8	109.6 109.7	109.5 109.0	109.9 108.4	110.1 108.2	110.1 109.5	110.4 109.6	109.3	110.6 110.4 109.3	109.
Warp knit fabric		1000	107.4	107.4	407.4	407.7	4077	4077	1077	107.7	1077	400.4	107 5		ges tricote
P2334 14 32 02 3681	Е	1998 1999	107.4 115.5	107.4 114.5	107.4 113.2	107.7 113.2	107.7 114.2	107.7 108.9	107.7 108.7	107.7 106.7	107.7 111.0	108.4 111.0	107.5 111.0	107.9	107.
Pile fabrics, broad knitted		1000	444.7	1117	444.7	440.0	4400	110.0	110.7	110.7	1107		sus peluci		
P2335 14 32 02 3683	Е	1998 1999	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	112.2 119.7	112.2 119.7	112.2 121.6	119.7 121.6	119.7 121.6	119.7 121.6	119.7 121.6	119.7 121.6	119.7	115.
Double knit fabrics		1000	100.0	100.0	405.0	405.0	405.0	105.0	405.0	405.0	405.4		issus large		
P2336 14 32 02 3684	E	1998 1999	109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2 104.2	105.2 104.2	105.2 104.4	105.2 104.3	105.1 104.3	105.1 104.3	105.1 104.2	105.1	105.
Other broad knitted fabrics		4000	107.0	407.0	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7	400.7			otés large
P2337 14 32 02 3685	E	1998 1999	107.6 108.7	107.6 109.7	108.7 109.7	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7	108.
Narrow fabrics		1000	112.0	110.0	440.7	445.5	440.4	445.4	440.0	4404	447.0	445.0			non endui
P2341 14 32 02 3695	Е	1998 1999	113.8 117.4	113.9 115.7	113.7 116.9	115.5 115.6	116.4 115.9	115.4 115.6	116.8 113.6	116.1 114.1	117.6 116.9	115.8 116.9	117.3 116.7	116.5	115
Fabrics, broadwoven, wool,	hair and mix		100.1	400.4	400.4	100.1	100.1		100.0	100.0			e larges, la		
P2345 14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3	127.3	129
Fabric, woven, textile fibres		1000	4400	4400	440.4								us de tissa		
P2346 14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1 115.4	116.5 116.4	117.1 115.8	117.5 116.8	117.7 116.7	117.9 116.9	118.0 116.9	117.9	117
Fabrics, broadwoven, mix a	nd blends	1000	100.0	100.5	400.0	400.0	460.5	402.5	400.5	452.5	452.5		ssus de tis		
P2347 14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108								
Fabrics, knitted		1000		455.5	4		45								sus tricoté
P2348 14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 111.2	108.3 111.3	108.1 111.0	108.2 110.6	108.2 110.8	108.2 109.6	109.1 109.5	109.1 109.0	109.0 110.2	109.2 110.2	109.0 110.1	109.1	108.
Other textiles products		1998	109.8	109.8	109.1	109.1	109.2	109.4	109.2	110.0	109.4	109.5	Autr 109.7	res produ 109.9	its textile
P2349 14 33	94%		109.5	109.3	109.4	109.3	109.0	109.1	109.5	109.7	109.7	109.3	109.3	100.0	, 00.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ago	regation	ons (19	92=100)				produits et agrégations de produits (1992=100)								
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rope, twine and other thread P2350 14 33 01	products	1998 1999	122.0 123.1	122.0 122.9	121.9 123.1	122.6 123.2	122.2 123.4	122.3 123.4	122.4 123.5	122.3 123.5	123.1 123.5	es, ficelle 123.5 123.8	s, fil et au 123.6 123.7	123.5	duits de fi 122.0
Thread, of man made fibres P2352 14 33 01 3652	E	1998 1999	118.9 123.0	118.9 122.6	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	123.2	fibres sy 123.1	nthétique 121.
Other twine, cordage and rope		1333	120.0	122.0	122.9	122.5	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.5	122.3		
P2353 14 33 01 3657	E	1998 1999	124.1 121.3	124.1 121.3	124.1 121.3	123.7 121.9	122.7 122.8	122.7 122.8	122.7 122.8	122.2 122.8	122.2 122.8	122.2 122.8	122.2 122.8	122.2	122.
Carpets, mats & rugs P2354 14 33 02	100%	1998 1999	110.6 109.6	110.7 109.1	110.4 109.4	110.0 109.3	110.2 109.1	110.7 109.1	109.4 109.3	111.2 109.1	109.3 109.1	109.6 107.7	Tapis 110.3 107.7	, nattes 6 110.4	et carpette 110.
Carpets in rolls P2356 14 33 02 8411	E	1998 1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3 110.0	109.7 109.8	110.0 109.6	110.6 109.6	108.9 109.8	111.4 109.6	108.8 109.7	109.3 107.8	110.1 107.8	Tapis 6	n rouleau: 110.0
Household textile products		1000	110.2			100.0	100.0	103.0	100.0	100.0	100.7		textiles d	'ueane d	nmestinu
P2358 14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4 100.9	99.4 100.6	99.4 101.0	100.9 102.6	101.0 102.5	101.4 102.5	100.9 102.5	100.9 102.5	101.0	100.0
Other textile bedding P2362 14 33 03 8416	E	1998 1999	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	Autr 102.3 102.3	es literie 102.3	s en textil
Towels, washcloths, textile P2364 14 33 03 8418	E	1998 1999	102.3 104.7	102.3 104.5	102.3 101.1	100.5	100.5 98.0	100.5	100.8 101.2	101.4 100.8	104.8 100.9	Serviettes 100.7 100.9	et débarb 100.7 100.9	ouillettes	s, en textil
Other products of textile mate			114.5 113.4	114.5 113.3	113.0 113.6	113.3	113.3 112.8	113.7 112.9	113.2 112.7	113.5 113.4		113.6 113.5		tière tex 113.7	tile, n.d.a 113.6
Tarpaulins and other covers P2371 14 33 04 3717	E	1998 1999	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	117.2 117.2		autres o	couverture:
Textile surgical and medical su	pplies	1998	108.8	108.9	108.9	109.1	108.7	108.9	108.3	108.6	Fourn 108.9	itures texti 107.6	les chirurg	gicales et	t médicale:
P2375 14 33 04 3722		1999	105.6	106.7	106.3	107.3	105.4	105.4	102.9	107.5	107.5	108.3	108.3	#1-1- 1-	-11
Other textile end products incl P2376 14 33 04 3724		1998 1999	104.0 88.4	103.3 88.6	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	88.4 89.0	88.4 89.0	88.4 89.0	88.4 89.0	88.4 91.0	88.4	general sac 92.
Papermaker's felts P2380 14 33 04 3693	100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3 128.4	126.2 127.5	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.3	128.2 127.2	127.7 127.1	128.9 127.2	Feutres 6 129.0 126.9	et tissus 128.8	de papetie 127.3
Papermaker's felts, dryer felts P2381 14 33 04 3693 10		1998 1999	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4 127.3	126.6 126.8	127.0 126.8	127.2 127.1	127.7 127.1	Feutre 127.4 127.0	es et tissus 128.2 127.0	de papeti 128.3 126.8	er, feutre 128.1	s sécheur 127.
Papermaker's felts, wet felts P2382 14 33 04 3693 26) E	1998 1999	125.9 128.6	126.0 127.7	125.1 128.6	126.2 127.6	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.4	128.4 127.2	Feutres 127.8 127.2	et tissus (129.1 127.2	de papetie 129.3 126.9	r, feutres 129.0	coucheur 127.
Blankets, bedsheets, towels at P2383 14 33 91 0001	nd cloths	1998 1999	102.6 103.6	102.6 103.6	102.6 102.1	101.8 102.0	101.8 101.1	101.8 102.3	101.9 102.5	102.2 102.3	103.7 102.3	101.9 102.3	rertures, s 101.9 102.3	erviettes 102.4	et chiffon 102.3
Other household textiles		1998	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5	Autro 100.5	es produits 100.5	textiles, t	d'usage (
P2384 14 33 91 0002	94%	1999	100.5	100.5	100.5	100.5	100.4	100.5	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6		
Laces & other textile P2385 14 33 91 0003	89%	1998 1999	110.9 109.1	111.0 109.7	110.7 109.6	110.7 109.9	110.4 108.7	111.2 108.9	110.7 107.3	111.0 110.4	111.1 110.4	109.3 111.0	cets et aut 109.2 111.0	res prod 110.0	
KNITTED PRODUCTS AND CL P2386 15		1998 1999	108.6 110.0	109.1 110.2	109.1 110.2	109.3 109.9	109.4 109.9	109.4 109.9	109.5 110.0	109.7 110.0	109.9 110.0		S EN TRIC 110.0 110.1	OT ET V 109.9	
Hosiery and knitted wear P2387 15 34		1998	109.2 110.3	109.5 110.4	109.7	109.8 110.2	110.0 110.2	110.0 110.2	110.0 110.4	110.0 110.4	110.0 110.4	110.0 110.4	Bas et 110.2 110.4		ts en trico 109.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100) produits et agrégations de produits (1992=100)												
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Hosiery			1998	102.6	102.6	103.2	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	Bonneteri 103.
P2388	15 34 01	100%	1999	104.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1		
Hosiery, r P2389	nen, youths and boys	E	1998 1999	99.0 101.3	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.2 103.4	99.2 103.4	99.2 103.4	et chausse 99.2 103.4	101.3 103.4	hommes 101.3	et garçon 99.
	or women, misses ar													Bas. p	our femn	nes et fille
P2390	15 34 01 7840	EE	1998 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 107.2	105.2 107.2	105.2 107.2	105.5 107.2	105.5 107.2	105.5	105.
Knitted w	ear		1998	111.0	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Vêtemen 111.8	ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1999	111.9	111.9	111.9	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.0	711.
Other knit	tted clothing, for mer	, boys	4000	400.0	440.7	140.0	440.0	440.0	440.0	444.0		utres vêten				
P2392	15 34 02 7815	Е	1998 1999	109.9 110.7	110.7 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0	110.
Underwea	ar, for men, boys 15 34 02 7817	E	1998 1999	109.7 111.5	109.9 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	111.2 113.4	So: 111.2 113.4	us-vêteme 111.2 113.4	ents, pour 111.2 113.4	hommes 111.2	et garçon 110.
			1999	711.0	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4		êtements	tricotós	nour hóhá
P2396	15 34 02 7826	Е	1998 1999	111.1 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	114.4 114.9	114.4 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0	113.0	112.
Knit swea	ters, blouses, tops, v	vomen	1008	108.2	108.3	108.5	109.1	108.7	109.1	109.2	Chai 109.1	ndails, bloa 109.0	uses et co 108.8	rsages, tri 108.6	cotés, po	ur femme 108.
P2397	15 34 02 7836	Е	1998 1999	108.8	108.5	108.4	108.3	108.3	108.6	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	100.0	100.
Outerwea	r, knitted for women		1000	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444 7			térieur, tri		
P2398	15 34 02 7837	Е	1998 1998	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.
Sweaters	, knitted for men and	boys												otés, pour		
P2399	15 34 02 7841	Е	1998 1999	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.
Other knif	tted clothing for wom	nen	···										Autres vêt	ements tri	cotés, po	ur femme
P2400	15 34 02 7842	Е	1998 1999	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5	108.
Clothing	and accessories													Vêtem	ents et a	ccessoire
P2401	15 35	99%	1998 1 99 9	108.4 109.9	108.9 110.1	108.9 110.2	109.1 109.8	109.2 109.8	109.2 109.8	109.3 109.8	109.6 109.9	109.8 109.8	109.9 110.0	110.0 109.9	109.9	109.
Clothing						110.2		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	110.0			Vêtemeni
P2402	15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.7	108.0 108.8	108.1 108.7	108.2 108.7	108.2 108.7	108.2 108.7	108.3 108.7	108.5 108.7	108.6 108.7	108.7 108.8	108.7 108.8	108.6	108.
	opcoats for men, boy			100.7	100.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7			tots, pour	hommas	at careon
P2403	15 35 01 7811		1998 1999	109.5 111.1	109.7 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9 111.9	109.9 111.9	109.9 111.9	111.1 111.9	111.1	111.1 111.3	111.1	111.1	110.
	its & blazers, for men		1333			111.1	111.1	111.3	111.5	111.3	111.5				hommon	at agrees
P2404	15 35 01 7812		1998 1999	108.3	108.0	108.4	108.2	108.0	108.1	108.7	110.0	109.2	109.6	ons, pour 109.7	108.7	108.
			1999	109.6	113.0	111.1	111.5	111.4	111.1	110.0	110.4	110.2	112.0	112.0		
	nknitted, for men, boy		1998	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.2	102.2		101.6	101.6	101.6	et garçor 101.
P2405	15 35 01 7814	E	1999	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.0		
P2407	snowsuits, not knitter 15 35 01 7821	d, childrer E	1998	115.5 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	117.5 117.8	117.5 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	Manteaux 116.7 117.8	116.7 117.8	naisons de 116.7 117.8	пеіде, р 116.7	
Coats, te	xtile, for women												Man	teaux, en t	textile, po	our femme
P2410	15 35 01 7831	E	1998 1999	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5	94.5 94.5		94.5 94.5	94.5 94.5	94.5	94.
Suits & s	port suits, women														et tailleur	s-pantalor
P2411	15 35 01 7832	E	1998 1999	104.3 107.0	104.8 107.2	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	105.3 106.1	105.0 105.2		106.6 105.2	106.6 105.2	106.6	
Dresses	and blouses, not knit										. 55.2			s, non tric	otées no	our femme
P2412	15 35 01 7833	Ε	1998	110.7 112.5	112.2 111.2	112.4 111.1	112.7 111.0	112.5 111.0	112.7 111.2	112.8	112.7	112.6	112.5	112.4	112.4	
	ndexes for the most r									111.2	111.2		111.3	111.3		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)	,			prod					duits (1		00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Slacks and	15 35 01 7834	Ε	1998 1999	102.9 103.8	102.9 103.6	102.7 103.9	103.0 103.6	103.1 103.4	103.3 103.4	103.4 103.5	103.7 103.6	Pant 103.6 103.3	103.9 103.3	104.0 103.3	ourts, po 103.9	ur femmes 103.4
Skirts, not	knitted		1998	104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	Jupes, no 106.7	n tricotées 106.8
P2414	15 35 01 7835	E	1999	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	107.6	107.6	107.6	107.6		
Underwear P2415	r, for women 15 35 01 7838	E	1998 1999	106.6 109.2	108.8 108.3	108.8 108.3	108.8 108.3	108.8 108.3	108.8 108.3	108.7 109.2	108.9 109.2	108.9 109.2	108.9 109.2	ous-vêten 108.9 109.2	nents, po 108.9	ur femmes 108.7
Sleepwear, P2416	for women 15 35 01 7839	Е	1998 1999	110.0 112.7	111.6 112.7	111.6 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 113.3	112.3 113.3	112.3 113.3	Vêt 112.3 113.3	ements do 112.6 113.3	e nuit, po 112.6	ur femmes 112.0
Other glov	es, fabric and leather	E	1998 1999	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1 122.1	122.1 125.6	122.1 125.6	Autres ga 122.1 125.6	122.1 125.6	taines, tis	sus et cuir 122.0
Leather co	ats, jackets, shirts	E	1998	112.8	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	Manteai 115.0	ıx, vestes 115.0	et chemi: 115.0	ses en cuir 114.8
	15 35 01 7861 occupational clothing		1999	108.6	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	109.4	109.4	ents prof	essionnels 109.3
P2420 Bathing su	15 35 01 7862 its and beach apparel	E	1999	111.1	112.1	102.8	112.1	112.1	102.8	102.8	102.8	102.8	111.8 Maillots 102.8	111.8 de bain et 102.8	vêtemen	ts de plage 102.8
P2421 Other appa	15 35 01 7863	E	1999	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	99.7	99.7	99.7	99.7		vêtements
P2422	15 35 01 7865	E	1998 1999	118.8 122.0	118.8 122.0	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	119.4 123.9	122.0 123.9	122.0 123.9	122.0 123.9	122.0	120.2
Pants, jear P2423	ns and shorts, for mer 15 35 01 7813	100%	1998 1999	111.7 112.0	111.7 112.3	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	Pantalo: 111.7 112.2	ns, jeans 111.9 112.5	et pant. co 112.0 112.5	urts pour 112.0 112.5	hommes 112.0	et garçons 111.8
Pants, mer	n and boys, jeans 15 35 01 7813 10	E	1998 1999	112.5 112.7	112.5 112.7	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5 112.6	Pa 112.7 112.6	ntalons, je 112.7 112.6	ans, pour 112.7 112.6	hommes 112.7	et garçons 112.6
Pants, mei	n and boys, other		1998	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Pan 110.1	talons, aut	res, pour 110.5	hommes 110.5	et garçons 109.9
P2425	15 35 01 7813 20	E	1999	110.5	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	112.3	112.3	112.3		
P2426	15 35 02	91%	1998 1999	109.2 113.5	109.8 113.9	109.8 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4 116.8	110.4 117.0	110.4 116.9	113.0 116.9	113.2 116.9	113.4 116.9	113.4	vêtement 111.2
Unfinished P2427	1 apparel & tailor's su 15 35 02 3723	pplies E	1998 1999	103.5 107.3	105.2 107.3	Vêteme 105.2 107.3	nts non fin 107.3 107.3	is et fourn 107.3 107.3	nitures po 107.3	ur tailleurs 105.6						
Foundation P2428	n garments 15 35 02 7855	E	1998 1999	115.6 118.3	116.4 119.2	116.4 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.6	117.8 119.6	117.8 119.6	117.8 119.6	118.3 119.6	Vêtemer 118.3	nts de base 117.5
Safety clot			1998	117.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8	119.8	119.8	120.6	Vêtements 120.6	de sécur 120.6	ité et cha 120.6	peaux durs 119.4
P2429	15 35 02 7856	E	1998	120.6	120.6	120.6	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0		
Neckwear P2430	15 35 02 7857	E	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	108.2 118.1	Article 108.2 118.1	108.2 118.1	ment, poi 108.2	tés au cou 102.4
Fur appare	el & furs 15 35 03	85%	1998 1999	140.7 145.3	140.9 144.2	137.9 145.3	138.8 131.5	142.8 130.6	143.5 130.6	143.9 131.2	145.0 131.1	144.4 131.0	Four 145.9 131.3	rures et m 146.1 130.5	nanteaux (145.8	de fourrure 143.0
Fur appare	15 35 03 7851	F	1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0 144.4	137.8 133.5	142.0 132.6	142.7 132.7	143.1 133.2	144.1 133.1	143.5 133.0	145.0 133.3	145.2 132.6	lanteaux 144.8	de fourrure 141.7
LUMBER,	SAWMILL, OTHER W	OOD PR	1998	135.1	137.6	133.9	136.9	133.2	132.1	135.5	141.6	SCIA: 138.0	GES, PROD 135.5	135.2	SCIERIE 136.1	ET DIVERS 135.9
P2436	16	97%	1999	138.1	140.2	144.6	145.2	148.8	156.1	166.3	155.0	150.6	142.4	143.6		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Lumber and timber		1000	450.0	454.0	140.0	150.7	146.1	142.0	147.2	154.4	1400	146.1			s d'oeuvr
P2437 16 36	100%	1998 1999	150.9 152.8	154.8 155.4	148.2 161.2	152.7 161.4	146.1 166.8	143.2 179.3	147.3 195.5	154.4 177.3	148.3 170.1	146.1 157.6	146.5 159.9	149.4	149.
Lumber and ties P2438 16 36 01	100%	1998 1999	150.9 152.9	155.0 155.6	148.1 161.6	152.9 161.8	146.0 167.5	142.9 180.5	147.3 197.3	154.7 178.4	148.3 170.9	146.0 157.9	146.3 160.2	ois de co 149.4	nstructio 149.
Lumber and ties, hardwood		1998	163.1	166.4	161.9	164.9	165.3	166.2	165.8	167.9	163.9	Bo 166.1	is de const	ruction, 164.4	de feuillu 165.
P2439 16 36 01 3311	100%	1999	164.3	162.1	162.7	160.4	157.7	156.3	150.8	158.0	161.2	162.9	165.3		
Lumber and ties, softwood		1000	1505	1546	1.47.7	150 /	145 2	140 1	146.7	154.2	147.8	Bois 145.3	de constr 145.7	uction, d 148.8	e résineu 148.
P2442 16 36 01 3312	100%	1998 1999	150.5 152.5	154.6 155.4	147.7 161.6	152.4 161.9	145.3 167.8	142.1 181.3	198.9	179.1	171.2	157.7	160.1	140.0	140.
Lumber, softwood, Atlantic		1000	140.0	150.7	145.0	1 47 1	141.0	142.0	140.4	152 4	Bois 149.3	de constru 150.1		ésineux, 151.2	Atlantiqu 148.
P2443 16 36 01 3312 10	Е	1998 1999	148.2 153.1	150.7 154.1	145.8 157.2	147.1 158.1	141.0 166.8	175.4	148.4 184.4	153.4 173.9	169.6	159.4	152.8 160.8	151.2	140.
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20	E	1998 1999	150.4 156.9	153.8 154.9	152.0 160.3	156.2 161.3	149.5 168.4	150.1 178.3	154.0 191.2	159.0 173.2	Bo 155.8 163.4	is de cons 155.7 156.2	truction, d 155.0 155.8	e résineu 156.5	ıx, Québe 154.
Lumber, softwood, Ontario		1008	104.4	470.4	104.0	100 1	150.0	150.6	100.0	105 4		ois de cons	truction, d		
P2445 16 36 01 3312 30	Е	1998 1999	164.4 159.4	173.1 159.2	164.6 169.6	166.1 167.6	156.9 179.2	159.6 191.2	162.3 207.6	165.4 185.1	162.0 168.8	160.7 161.5	162.3 165.7	160.1	163.
Lumber, softwood, Prairies		1998	150.4	161.8	152.3	159.8	153.3	148.9	155.1	166.1	Bo 148.9	is de cons 144.5	truction, de 148.1	e résineu 147.9	x, Prairie 153.
P2446 16 36 01 3312 40	E	1999	151.4	155.5	156.4	157.0	164.7	176.4	192.6	166.7	160.6	151.6	156.6		
Lumber, softwood, spruce-pine-	-fir, B.C.	interior 1998	148.8	155.0	144.8	155.2	144.7	140.2	Bois de coi 144.7	nstruction 155.6	i, de résin 147.2	eux, épin-p 142.3	oin-sapin, i 144.9	ntérieur 150.5	de la Cl 147.
P2447 16 36 01 3312 51	E	1999	157.2	162.1	170.6	171.6	181.8	201.0	226.5	195.2	184.7	167.1	172.4		
Lumber, softwood, douglas fir, I P2448 16 36 01 3312 52	B.C. inte	1998 1999	162.6 172.3	168.9 171.0	160.9 182.2	160.6 190.9	152.9 193.3	151.3 217.1	169.8 259.4	197.9 219.1	1, de résine 169.4 209.7	162.4 190.0	de douglas, 165.8 191.6	intérieur 165.9	de la Cl 165.
Lumber, softwood, hemlock, B.	C. interio		100 1	101 7	100.0	107.0	400.4	100.0				, de résine			
P2449 16 36 01 3312 53	Е	1998 1999	136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 179.4	127.0 171.9	123.1 169.5	136.3 213.9	136.9 219.9	128.4 192.3	127.1 167.2	129.2 145.2	129.7 143.5	147.3	131.
Lumber, softwood, western red P2450 16 36 01 3312 54		.C. interior 1998 1999	191.7 164.8	191.8 162.7	187.3 156.8	181.0 153.8	178.3 156.1	183.8 154.6	Bois de 179.2 154.2	construct 179.0 142.6	ion, de ré: 163.6 152.1	sineux, thu 160.0 151.8	ıya géant, i 160.2 151.5	ntérieur 158.8	de la CE 176.
Lumber, softwood, douglas fir, I	B.C. coas										on, de rési	ineux, sapii			de la CE
P2452 16 36 01 3312 61	Е	1998 1999	142.0 142.9	142.0 143.5	134.9 142.5	134.9 142.5	134.5 130.2	133.7 131.7	133.7 131.6	134.6 132.8	135.2 136.9	137.2 137.6	139.3 140.5	142.8	137.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.	coast	1000	120 5	141.0	10F 1	400.0	100.0	1100				neux, pruc			
P2453 16 36 01 3312 62	Е	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8 147.9	128.0 147.3	116.9 157.3	125.1 168.9	131.0 171.6	135.5 171.5	133.7 150.7	129.6 149.1	133.3	131.
Lumber, softwood, western red	cedar, B	.C., coast 1998	172.2	1691	164.6	164.0	164.0	150 7				résineux, t			
P2454 16 36 01 3312 63	Е	1998	172.3 142.0	168.1 138.8	164.6 142.2	164.0 143.6	164.2 141.4	158.7 138.5	156.8 148.3	160.3 148.6	149.6 147.8	149.5 137.5	140.8 137.0	142.3	157.
Other lumber products		1998	150.6	149.8	150.6	150.0	150.0	150.0	147.5	1.67.5	147.5	150 1	sciage et b		4 40
P2456 16 36 02	100%		151.3	152.0	151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	150.1 151.2	149.8 151.2	149.8	149.
Preserved or treated wood		1998	150.6	149.8	150.6	1E0 2	150.2	150.0	147 F	1.47 F	1/7 F	150.1		s préserv 149.8	é ou trait 149.
P2457 16 36 02 3395	E	1999	151.3	152.0	151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	150.1 151.2	149.8 151.2	149.8	149.
Lumber, softwood, B.C.		1998	149.5	152.8	144.8	149.9	142.7	137.9	142.6	150.9	144.4	Bois (de constru 141.3	ction, de 146.0	rés., Cl
P2458 16 36 91 3312 10	100%		150.9	155.2	162.1	162.3	167.1	182.1	201.6	181.6	174.6	158.3	161.0	170.0	140.
Lumber, softwood, B.C. interior		1998	150.1	155.5	146.1	154.5	144.7	141.7	147.0	Bois 157.9	de constr 148.2	ruction, de 143.5	résineux, 146.0	intérieur 151.7	de la Cl
P2459 16 36 91 3312 20	100%		159.4	163.0	171.8	172.8	181.5	202.1	227.3	195.9	185.1	167.3	171.8		1-70.
Lumber, softwood, B.C., coast P2460 16 36 91 3312 30	100%	1998 1999	148.5 135.0	147.8 140.6	142.3 143.8	141.2 142.4	138.9 139.9	130.7 144.2	134.2 153.1	Bo 137.7 154.6	is de cons 137.2 154.8	struction, o 136.8 141.4	de résineux 132.4 140.7	, littoral 135.1	de la Cf 138.
Note: Indexes for the most re															

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggre	egatio		992=100)	,								naustri duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, B P2461 16 36 91 3312 40	1.C. 100%	1998 1999	154.0 159.9	157.6 159.5	150.0 165.5	149.8 170.5	145.2 166.7	143.9 181.1	154.6 205.6	Bois de 171.3 182.8	155.0 179.1	ion, de rési 151.8 167.9	neux, sapi 154.6 170.1	n de doi 156.2	uglas, CB 153.7
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.												e résineux,		pin beau	ımier, CB
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998 1999	138.1 140.4	140.0 150.0	134.0 156.3	131.7 152.3	127.1 151.4	120.5 167.7	127.3 178.3	130.5 175.5	134.0 170.7	132.9 149.7	129.6 148.1	135.9	131.8
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60	cedar, B 100%	.C. 1998 1999	174.5 144.6	170.8 141.5	167.1 143.8	165.9 144.8	165.8 143.1	161.5 140.3	159.3 149.0	Boi 162.4 148.0	s de cons 151.2 148.3	struction, d 150.7 139.1	e résineux 143.0 138.6	, thuya g 144.1	jéant, CB 159.7
Lumber, softwood, east of the ro P2464 16 36 91 3312 70	100%	1998 1999	152.5 155.7	158.3 155.6	153.5 160.7	157.6 161.1	150.6 169.2	150.5 179.7	155.0 193.5	Boi 160.9 173.9	s de cons 154.7 164.4	truction, d 153.6 156.4	e résineux, 154.5 158.2	est des 154.7	rocheuses 154.7
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.6	151.7 150.8	147.6 157.2	151.9 157.9	143.2 165.9	141.0 176.2	145.9 191.8	151.4 169.1	Bois d 145.8 158.2	e construct 143.2 150.1	tion, de rés 144.3 153.6	144.4	domestique 146.4
Lumber, softwood, export P2466 16 36 99 3312 20	100%	1998 1999	151.8 154.0	155.5 157.0	147.3 163.3	152.5 163.4	145.9 168.8	142.2 183.9	146.7 202.7	155.2 183.3	Bois of 148.3 176.4	145.7 160.7	tion, de ré 145.9 162.6	sineux, 150.4	exportation 149.0
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1998 1999	135.4 145.4	135.5 150.0	134.0 154.3	132.3 157.2	129.2 161.0	132.6 167.7	139.8 172.8	148.0 174.2	148.7 163.4	143.0 155.7	Placage 148.3 152.9	s et con 149.0	treplaqués 139.7
Veneer and plywood, hardwood P2468 16 37 01	100%	1998 1999	143.5 153.3	143.7 154.4	142.9 155.2	144.0 157.2	143.8 156.4	143.0 157.5	145.0 159.1	146.1 159.7	147.2 160.3	Placages (150.7 160.6	152.8 157.7	aqués, 152.9	de feuillus 146.3
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351	E	1998 1999	168.4 177.4	169.1 182.5	165.8 186.1	168.8 182.2	170.0 179.5	172.0 179.6	173.2 181.6	176.6 181.2	174.6 184.0	179.2 185.0	Contre- 179.8 182.8	plaqué, 178.7	de bouleau 173.0
Plywood, hardwood excluding bi		1998 1999	132.9 134.3	132.9 134.3	132.9 134.3	132.8 136.3	132.8 136.5	131.8 136.6	132.0 139.9	132.0 142.9	Contre 133.0 143.2	e-plaqué, d 133.0 143.1	e feuillus, 133.2 142.8	excluant 133.8	le bouleau 132.8
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1998 1999	151.0 171.4	151.2 172.7	150.0 173.8	152.1 178.0	151.3 176.6	149.7 179.2	154.3 179.5	155.9 178.3	158.1 179.0	165.8 179.4	170.7 173.1	acage, b 170.5	ois feuillus 156.7
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	E	1998 1999	148.5 182.0	148.5 185.6	148.5 185.6	148.5 194.1	148.7 193.1	148.4 196.9	154.5 197.3	155.4 195.5	162.9 196.9	Placa 172.7 197.1	age, bois fo 180.6 188.3	euillus, o 182.0	domestique 158.3
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	E	1998 1999	156.2 148.6	156.9 145.2	153.3 148.5	159.8 143.7	157.0 141.1	152.5 141.2	153.6 141.5	157.1 141.4	148.0 140.5	Plac 150.8 141.4	age, bois f 149.4 140.5	euillus, 145.9	exportation 153.4
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	100%	1998 1999	129.4 139.6	129.5 146.8	127.4 153.6	123.8 157.2	118.4 164.4	124.9 175.3	135.9 183.0	149.4 184.8	149.9 165.7	137.2 152.1	145.0 149.4	146.1	e résineux 134.7
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	E	1998 1999	150.9 149.2	150.9 160.4	151.2 168.5	151.2 167.9	150.0 167.9	150.0 167.9	150.9 169.0	150.9 166.3	151.5 163.1	151.5 163.1	Placag 148.9 152.6	e, de bo 146.6	is résineux 150.4
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	E	1998 1999	117.7 125.0	117.5 133.6	115.7 139.0	112.9 142.5	104.1 149.5	111.6 161.1	121.7 169.2	136.4 170.1	137.1 146.2	Contr 122.9 130.7	replaqué, d 132.2 129.3	le sapin 132.7	de douglas 121.9
Plywood, softwood excluding do	_	1998 1999	128.6 144.8	128.8 149.6	125.7 156.8	120.3 162.1	115.5 171.9	123.7 186.3	Autre c 138.8 196.1	ontre-plac 156.5 200.2	qué de bo 156.8 178.1	is résineux 140.5 160.8	excluant 151.1 160.1	le sapin 153.9	de douglas 136.7
Other wood fabricated material P2479 16 38	s 92%	1998 1999	114.4 117.4	115.3 118.6	115.0 121.2	116.8 122.0	116.9 123.0	117.5 123.7	119.4 127.0	123.6 122.6	122.8 122.8	Autres (120.2 120.3	natériaux, 118.1 120.6	en bois 116.4	travaillés 118.0
Sash, door and other millwork P2480 16 38 01		1998 1999	117.1 117.6	117.1 117.6	117.6 117.7	117.7 118.7	118.1 118.7	118.3 118.9	118.1 119.2	118.2 119.3	th âssis , p 116.9 119.2	117.2 119.4	117.2 119.4	117.2	rés en bois 117.6
Doors, wooden P2481 16 38 01 3361	E	1998 1999	121.7 115.6	121.7 115.6	115.6 115.6	115.6 115.6	115.6 115.6	Port 115.6	es, en bois 119.7						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10) (0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Windows	& sash, door and wind	low fram		4404	4404	440.4	110.1	4404	4404	4404	1101		châssis, ca			
P2482	16 38 01 3362	Е	1998 1999	113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1 113.1	113.1	113							
	, wooden, construction		1998 1999	124.7 124.7	Moulures 124.7 124.7	en bois, 124.7 124.7	pour la c 124.7	onstructi 124								
P2483	16 38 01 3363		1999	124.1	124.7	127.7	124.7	127.1	124.1	124.7	124.7	127.7		en bois,	nour la c	onstructi
P2484	wooden construction 16 38 01 3364	E	1998 1999	141.5 143.8	141.6 145.0	140.2 145.1	144.1 145.0	143.3 144.8	143.5 145.0	144.6 145.1	144.8 145.1	144.3 143.8	144.5 148.1	144.6 147.9	143.8	143
Roof trus	ses, wooden													Charpe	ntes de 1	toit, en b
P2485	16 38 01 3365	Е	1998 1999	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	114.3 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2 119.2	119.2	117
Kitchen u	nits or cabinets		1000	4400	4400	440.0	440.0	444.0	444.4	444.0	444 5	444.4		moires de 111.8		
P2486	16 38 01 3366	Е	1998 1999	110.9 111.6	110.9 111.3	110.6 111.6	110.9 114.6	111.0 114.4	111.1 114.4	111.2 114.6	111.5 114.5	111.4 114.5	111.7 114.5	114.4	111.7	111
Prefabrica P2490	ated buildings, wood fr		1998 1999	114.0 118.1	114.0 118.2	114.0 118.2	112.9 118.2	112.9 118.2	113.9 118.2	113.9 118.2	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9 119.0	âtiments 113.9 119.0	préfabriq 113.9	
	oox, coffins and other				110.2	110.2	710.2	110.2	110.2	110.2			ercueils et		roduits fi	nis en bi
P2491	16 38 02		1998 1999	111.8 117.2	113.6 119.6	112.5 124.6	116.0 125.0	115.7 127.1	116.7 128.3	120.6 134.3	128.8 125.7	128.3 126.2	123.1 121.1	119.0 121.8	115.7	118
Particle b	oard and waferboard		1998	102.1	107.4	107.1	120.2	123.1	122.3	139.6	170.3	171.1	146.9	Pai 133.6	nneaux d 120.8	e particu 130
P2493	16 38 02 3358	Е	1999	128.0	136.6	155.6	160.0	163.6	171.1	189.7	158.9	162.8	140.4	144.6	120.0	150
Pallets, sl	kids, bins, crates, wood	den	1998	137.7	137.7	137.5	137.6	137.6	137.8	137.8	137.9	137.9	Palettes 138.0	et produit 138.0	s similai 138.0	
P2494	16 38 02 3377	Ε	1999	137.5	137.3	137.5	137.3	137.6	138.7	138.8	138.8	138.8	140.2	140.1		
Caskets, (coffins and other morti	cians' go	oods 1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	ercueils et 119.3	matériel po	our maiso 119.3	ns funér 119.3	
P2499	16 38 02 9419	E	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3		
Pulpwood	d chips		1998	106.3	107.6	105.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	106.2	Cope 105.8	aux de b
P2500	16 38 02 2325	95%	1999	105.9	107.3	108.5	107.8	109.7	107.4	110.6	107.3	106.9	107.2	107.2		
Pulpwood	d chips, Atlantic		1998	88.3	82.2	85.4	85.8	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5	85.9	Copeau 86.1	x de bois 85.8	, Atlantic
P2501	16 38 02 2325 10	E	1999	84.4	83.0	83.2	83.4	82.7	82.5	82.8	82.8	83.0	81.5	81.5		
Pulpwood	d chips, Québec		1998	94.5	97.4	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	Cope 93.1	aux de b 92.8	ois, Quét 95
P2502	16 38 02 2325 20	E	1999	95.3	93.4	94.0	94.0	97.1	93.2	98.6	92.6	92.6	92.4	92.4		
	d chips, interior, B.C.	-	1998	125.8	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	123.3	x de bois 120.5	intérieu 119.8	
P2505	16 38 02 2325 50	E	1999	118.8	125.8	128.8	126.7	129.4	126.6	130.4	133.0	131.7	133.1	133.3		
Pulpwood P2506	16 38 02 2325 60	E	1998 1999	97.2 101.3	97.2 101.3	97.2 101.3	102.7 101.0	102.7 101.0	102.7 101.0	106.0 101.0	106.0	106.0 101.0	104.0 101.0	aux de bo 104.0 101.0	is, littora 104.0	
Shingles	and shakes													Bardeau	k et bard	eaux fend
P2507	16 38 02 3392	100%	1998 1999	137.6 134.9	137.5 132.2	135.9 133.7	136.8 130.3	137.3 132.9	138.0 139.4	138.4 140.1	140.2 139.0		141.2 135.4	139.1 132.6	136.2	138
Shakes &	shingles, domestic												ardeaux et			
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1998 1999	141.9 137.4	141.6 137.0	140.4 137.8	140.3 137.5	140.4 138.0	140.2 139.7	140.6 140.5	140.1 140.1	140.0 140.3	140.7 140.2	140.1 139.2	138.6	140
Shakes &	shingles, export		1000	400.7	400.5	40.0	400	4555	48	407.5	4		Bardeaux et			
P2509	16 38 02 3392 20	Е	1998 1999	136.7 134.4	136.6 131.2	134.9 132.9	136.1 128.8	136.7 131.8	137.5 139.3	137.9 140.0	140.2 138.8		141.4 134.4	138.8 131.2	135.6	137
Millwork	(woodwork)		1000	115.0	115.0	115.0	115.0	410.4	1101	445.6	440.0	4444	4447			vrés en b
P2510	16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9 115.9	116.1 115.9	116.1 116.1	115.9 116.3	116.0 116.3		114.7 116.3	114.7 116.3	114.7	118
	rs, closures and wood		1998	135.7	135.7	135.5	135.7	135.8	135.9	136.7	136.8		ontenants, 1 137.2	fermeture 137.2	s et palet 137.2	
P2511	16 38 91 0002 ndexes for the most re-	100%	1999	135.0	134.9	135.0	136.5	136.7	137.6	139.8	139.8	139.8	139.4	139.4		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

			ounty											
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
kies 92%	1998 1999	99.1 100.9	100.1 100.0	100.2 100.5	99.7 100.4	98.6 102.3	99.2 99.8	97.9 103.3	101.9 96.6	101.7 96.6	Copeaux 101.6 96.3	de bois, à 100.0 96.3	l'est des 99.7	rocheuse: 100.0
1000/	1998	117.4	118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	117.3	117.6	115.6	de bois, 115.2	total, CB 117.2
100%	1999	113.6	118.5	120.7	119.1	121.0	119.0	121.7	123.5					
98%	1998 1999	114.3 115.5	114.8 115.5	114.8 115.5	115.0 115.6	115.3 115.8	115.0 115.8	115.8 116.6	115.4 116.5	115.3 116.5	114.8 116.5	115.3 116.4	115.2	JBLEMEN1 115.1
100%	1998 1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 118.1	117.0 118.5	117.0 118.5	117.6 120.1	117.8 119.9	117.8 119.9	117.6 119.9	117.6 119.5	Aeubles 117.6	de maisor 117.2
en												Meubles	de mais	on, en boi
Е	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 121.0	119.2 121.9	119.2 121.9	120.6 125.6	120.6 125.1	120.6 125.1	120.6 125.1	120.6 125.1	120.6	119.7
stered	1998 1999	113.4 112.3	113.4 112.6	113.4 112.6	113.4 113.2	113.6 113.2	113.6 113.2	113.7 113.2	112.9 113.2	112.9 113.2	111.8	111.8	naison, r 111.8	embourré: 113.0
													Meubles	de bureai
100%	1998 1999	116.6 117.0	116.6 117.0	116.6 116.9	116.7 116.9	117.8 116.9	116.8 117.1	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	116.8	116.9
ent, wood		444.0	444.0	444.0	440.5	440.5	440.5	440.5						
Е		111.8	111.8	111.8	112.5	113.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5 113.2	112.5	112.5	112.4
	1998	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	110.1 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	M 108.2 108.2	eubles de 108.2 108.2	bureau et 108.2 108.2	mat. de cl. 108.2 108.2	assemen 108.2	t, en méta 108.3
	1000	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	107.0	107.0	107.0				
Е		127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.8	127.8	127.8	127.4	127.6
87%	1998 1999	104.2 105.2	105.1 105.2	105.4 105.2	105.4 105.2	104.6 105.2	105.1 105.2	107.8 105.2	104.4 105.2	104.1	101.4	104.8	es d'am 104.8	eublemen 104.8
													siers et r	ayonnages
E	1998 1999	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3	111.3
E	1998 1999	98.4 100.3	100.0 100.3	100.6 100.3	100.7	99.1 100.3	100.1	104.9 100.3	98.8 100.3	98.3 100.3	93.2 100.3	99.5 100.3	ommiers 99.5	et matela: 99.4
pment														
100%	1998	109.5 110.2	109.5	109.5	109.8	111.5	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
96%	1998 1999	130.8 126.8	129.7 124.7	127.3 126.2	129.1 124.5	129.6 124.3	131.5 124.8	131.5 126.0	131.5 125.8	PÂ 129.1 128.6	TES DE BO 128.7 131.2	129.0	127.6	DE PAPIER 129.6
														es de boi:
100%	1998 1999	124.9 110.7	119.4	113.5 111.5	116.9 112.5	120.7 115.8	125.6 120.1	125.6 120.4	124.3 121.6	116.7	113.2 129.6	113.0	111.9	118.8
	1998	121.5	115.3	111.1	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.0	108.9	Pâte 109.0	de bois, 108.4	au sulfate 115.1
100%	1999	107.2	105.1	109.0	108.4	111.8	116.3	116.2	117.0	123.5	125.8	129.9		
100%	1998 1999	121.0 106.9	114.9 104.9	110.6 108.8	113.9 108.2	117.3 111.6	121.1 115.9	121.2 115.7	119.5 116.6	111.5 123.2	Pât 108.6 125.4	e de bois, 108.6 129.7	au sulfat 108.1	e, blanchi 114.7
	1998	126.7	122.8	121.9	122.9	123.5	128.2	125.1	121.7	123.2	117.1	117.2	ois feuill 117.2	u, domest
, export										Pâte de	bois, au sı	ılfate, bois		exportation
E	1999	104.6	103.0	108.3	106.1	116.0	121.8	126.8	127.2	135.0	137.1	141.1		
	Segatic Sega	kies 1998 1999 100% 1998 E 1999 E 1998 E 1999 E 1999 E 1999 E 1999 E 1998 E 1999 E 1999 E 1999 E 1998 E 1999 E 1999 E 1998 E 1999 E 1998 E 1999 E 1999 E 1999 E 1998 E 1999 E 1999 E 1998 E 1998 E 1999 E 1998 E 199	regations (1992=100) Jan. Jan. Jan. kies 92% 1999 99.1 100,9 100% 1999 117.4 100% 1999 113.6 198% 1999 115.5 100% 1999 177.8 en 1998 117.7 E 1999 177.8 en 1998 117.7 E 1999 177.8 stered 1998 113.4 E 1999 112.3 100% 1998 112.9 ent, wood 1998 112.9 ent, metal 1998 112.9 ent, metal 1998 112.9 ent, metal 1998 127.4 E 1999 108.2 1998 127.5 87% 1999 108.2 1998 104.2 E 1999 105.2 1998 111.3 E 1999 105.2 1998 111.3 E 1999 105.2 1998 100.3 print 1998 100.5 1998 120.0 1998 120.0 1998 121.5 100% 1999 110.7 100% 1999 110.7 100% 1999 120.0 1998 121.0	Jan. Feb. Jan. Fév. kies 92% 1999 91 100.1 100% 1999 113.6 118.5 1998 114.3 114.8 98% 1999 115.5 115.5 100% 1999 117.8 117.8 en 1998 117.7 118.5 E 1999 120.7 120.7 istered 1998 113.4 113.4 E 1999 112.3 112.6 100% 1999 117.0 117.0 ent, wood 1999 117.0 117.0 ent, wood 1999 117.0 117.0 ent, wood 1998 112.9 112.9 ent, metal 1998 12.9 12.9 ent, metal 1998 12.7 12.9 ent, metal 1998 12.7 12.5 87% 1999 108.2 108.2 E 1999 108.2 108.2 E 1999 108.2 105.2 E 1999 109.5 105.2 1998 111.3 111.3 E 1999 105.2 105.2 E 1999 100.3 100.3 pment 1998 100.3 100.3 pment 1998 100.5 109.5 100% 1999 100.3 100.3 pment 1998 124.9 119.4 100% 1999 126.8 124.7 100% 1999 126.8 124.7 100% 1999 126.8 124.7 100% 1998 120.0 114.9 100% 1999 106.9 104.9 domestic 1998 126.7 125.8 E 1999 106.9 104.9 domestic 1998 126.7 122.8 E 1999 116.0 115.9 domestic 1998 126.7 122.8 E 1999 116.0 115.9 domestic 1998 126.7 122.8 E 1999 106.9 104.9	Pegations (1992=100)	Page	Process	Produits et Produits et	Produits et agrégations Produits et agré	Produits et agrégations Produits Pro	Produits et agrégations Produits Produits	Produits et agrégations de produits et agrégations de produits (1 Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Produits et agrégations Produits Pro	Product Prod

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre	22	(,				P		2 3	itions		,		-	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Woodpulp,	, sulphate, softwood, i	domestic											u sulfate,			
P2538	18 40 01 3412 21	Е	1998 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5 114.5	121.4 117.0	122.1 117.2	118.6 115.8	117.9 123.2	113.3 125.8	113.1 129.0	112.7	118
Woodpulp, P2539	, sulphate, softwood, (1998 1999	120.8 106.2	113.2 103.7	108.5 108.2	112.4 107.6	116.6 110.0	120.4 114.3	120.5 113.0	Pâte 119.9 114.4	de bois, 110.3 120.5	au sulfate, 108.2 122.8	bois de ré 108.3 127.3	sineux, 107.6	exportation 113
Woodpulp,					106.9	101.1	101.7	104.4	107.1	106.3	108.2	107.2	108.1		de bois	, au sulfit 106
P2540	18 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	105.2	106.8	104.9	103.9	105.2	100.9	101.0	107.2	102.3	104.2	107.0	100
Woodpulp,	, sulphite, bleached		1998	106.6	106.9	101.1	101.7	104.5	107.0	106.2	108.2	107.3	Pât 108.2	e de bois, 108.0	au sulfit 107.8	e, blanch 106
P2542	18 40 02 3414	Ε	1999	106.9	105.3	106.9	105.0	103.9	105.1	100.8	100.8	103.5	102.1	103.9	107.0	100
Woodpulp,	, other		1998	168.3	165.1	143.8	150.7	159.5	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	Pâte de l 147.3	ois, autro 161
P2545	18 40 03	100%	1999	145.7	135.1	137.2	155.6	160.0	164.6	171.9	177.5	193.4	182.7	189.7	111.0	
Woodpulp, P2548	sulphate, bleached, c		1998 1999	124.9 112.8	121.9 112.4	119.8 112.1	119.2 113.6	119.5 115.4	122.7 118.5	122.6 119.0	119.2 117.7	Pâte d 118.9 125.5	114.0 127.8	sulfate, bl 113.9 131.4	anchie, e 113.5	domestiqi 119
	, sulphate, bleached, e		1998	120.3	113.7	109.1	113.0	116.9	120.8	120.9	119.6		te bois, au 107.7	sulfate, b	anchie,	exportation 113
P2549	18 40 91 3412 20		1999	105.9	103.6	108.2	107.3	110.9	115.4	115.2	116.4	122.8	125.0	129.5		
Newsprint P2550	and other paper stoc	k 98%	1998 1999	141.0 139.9	141.7 136.8	139.4 136.6	141.3 132.1	140.7 129.5	141.9 128.2	141.8 129.8	142.7 127.8	141.4 129.4	pier journa 142.2 133.6	143.2 133.5	141.4	travaillei 141
Newsprint	and other paper for p	rintino										Papier	journal et	autres na	niers d'	mpressi
P2551	18 41 01	100%	1998 1999	146.4 146.7	147.7 142.5	145.1 142.1	147.4 135.5	146.8 131.8	148.4 130.0	148.3 130.8	149.2 127.8	147.6 129.2	149.1 134.3	150.6 134.4	148.6	147
Newsprint	paper		1998	146.3	147.2	143.5	148.4	147.6	150.3	151.2	154.3	152.6	154.9	156.7	Pa 154.7	pier journ 150
P2552	18 41 01 3511	100%	1999	152.9	144.2	142.0	132.0	128.1	124.0	123.9	119.4	119.8	125.4	125.7		
Newsprint P2553	paper, domestic 18 41 01 3511 10	E	1998 1999	147.8 153.3	147.3 149.4	148.0 148.5	147.9 135.5	153.3 133.5	152.0 131.8	152.2 131.6	151.3 123.5	151.4 125.6	154.5 130.9	Papier j 156.1 133.6	ournal, (153.4	domestiqi 151
Newsprint	paper, export															exportation
P2554	18 41 01 3511 20	Е	1998 1999	146.2 152.8	147.2 143.7	143.1 141.3	148.4 131.7	147.0 127.5	150.2 123.3	151.1 123.2	154.6 119.0	152.7 119.3	154.9 124.9	156.7 124.9	154.8	150
	specialized paper, wo		1998	157.6	159.3	157.6	155.4	154.2	154.1	152.3	151.5	149.2	impression 148.8	148.0	l, sans fi 145.1	bre de bo 152
P2555	18 41 01 3519	100%	1999	144.7	147.0	148.5	149.1	148.2	151.0	153.1	153.1	158.3	166.1	165.3		
Printing & P2556	specialized paper, wo 18 41 01 3519 10		domestic 1998 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2 122.8	129.9 122.7	129.1 122.9	127.4 125.1	Papi 126.2 127.3	er d'impre 125.1 131.1	123.3 132.8	pécial, san 122.1 134.2	s fibre, 121.3	domestiq 127
Printing &	specialized paper, gro												mpression		avec fil	re de ho
P2558	18 41 01 3520	100%	1998	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 134.9	134.7 130.7	135.1 124.8	134.9 124.6	133.5 126.9	129.7 125.3	129.1 125.4	130.0 125.9	133.2 126.3	132.7	133
Printing &	specialized paper, gro	undwoo	d, domestic								Papi	er d'impr	ession & s	pécial, ave	c fibre,	domestiq
P2559	18 41 01 3520 10	Е	1998 1999	127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6 125.8	129.0 119.1	128.2 117.8	128.2 120.2	127.7 118.2	128.6 119.4	125.4 118.9	124.4 120.3	122.9	127
Printing &	specialized paper, gro	oundwoo	d, export 1998	143.1	144.4	143.0	144.7	147.0	148.0	144.0	Pap 133.5	ier d'impr 130.1	ession & s 139.0	pécial, avi	ec fibre, 151.9	
P2560	18 41 01 3520 20	Е	1999	145.8	143.7	147.3	140.4	135.8	137.7	140.0	139.2	137.2	139.4	138.0	101.0	1-70
	rd and building board		1998	125.4	124.6	123.1	123.4	123.2	123.3	123.3	123.8	123.0	Cartons 121.8	et panner 121.2	120.2	
P2561	18 41 02	96%	1999	118.9	119.3	119.8	121.3	122.4	122.3	127.1	127.4	130.4	132.2	131.5		
Boxboard P2562	and other related boar 18 41 02 3563		1998 1999	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	pour boîte 113.2	113.2	s carton 112.8	
	aper, not coated		1333	112.8	112.5	112.5	114.2	114.2	112.5	114.2	113.4	Papier o	115.6 de construc	114.9	enduit i	ni imprén
0.1			1998	133.4	127.9	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3	133.3	134.8	134.8	134.8	134.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

		,	92=100)				prou	uito et	agréga	LIOIIS	ac proc	adito (i	332-10	· · ·	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Building paper, coated		1998	142.0	120.6	122.0	1040	104.4	400.5	407.5	400.4			struction,		
P2564 18 41 02 3572	Е	1999	136.6	139.6 134.0	133.2 134.0	134.2 133.9	134.4 136.1	133.5 136.5	137.5 140.7	138.4 140.0	138.3 140.0	137.8 140.1	138.0 140.3	137.9	137.
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	E	1998 1999	119.3 120.3	119.3 120.3	119.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 121.1	120.3 121.1	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	constru 120.3	ction, du 120.
Liner-board		1998	125.3	124.9	124.4	124.7	124.6	125.6	123.8	124.5	122.8	123.3	122.2	Carto 121.3	n doublu
P2567 18 41 02 3561	100%	1999	119.4	120.2	121.7	123.8	124.7	122.1	127.5	128.7	134.5	138.5	137.6		
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 124.4	121.1 126.6	121.9 122.9	120.8 128.8	120.8 129.2	120.8 134.9	120.7 139.6	Carton do 120.5 139.0	ublure, o 120.5	domestiqu 121.
Corrugating container board		1000	1107										arton ondu		
P2570 18 41 02 3562	71%	1998 1999	113.7 99.5	113.6 104.3	113.1 104.5	112.8 107.8	111.4 109.7	110.1 115.8	108.5 126.7	108.7 127.4	107.4 134.9	107.6 135.1	106.5 133.7	102.2	109.
Corrugating container board, do	omestic	1998 1999	111.7 97.3	111.7 102.8	111.5 102.8	110.9 106.4	109.3 108.7	107.7 115.4	106.3 126.9	106.3 127.4	Carto 105.5 135.1	on ondulé, 105.5 135.1	pour conte 104.6 133.7	enants, o	domestiqu 107.
Other converted paper product	s											Autres p	roduits de	papier	transform
P2573 18 41 03	62%	1998 1999	128.2 129.2	128.0 127.7	127.1 127.5	127.6 126.7	127.5 125.6	126.9 126.7	127.1 127.5	128.2 128.6	129.2 129.1	128.8 129.5	128.7 129.4	125.8	127.
Writing and reproduction paper		1998	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	109.2	109.2	109.2	Papiers 109.2	fins à écrir 109.2	re et à re 109.2	productio
P2574 18 41 03 3521	E	1999	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.2	109.8	109.8		
Wrapping and converting paper		1998	132.4	132.1	130.5	131.4	131.2	130.1	130.5	132.4	134.0	Papie 133.3	d'embalia 133.3	ge et à t 128.3	ransform 131.
P2577 18 41 03 3541	100%	1999	128.2	125.6	125.3	123.9	122.1	124.0	125.3	127.1	128.0	128.7	128.5		
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10	, domest E	ic 1998 1999	119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8 116.8	118.5 119.0	118.4 120.3	118.3 121.5	Papier d'e 118.1 122.3	emballage 118.2 122.7	et à transf 118.1 123.2	ormer, (118.0	domestiqu 118.
Wrapping and converting paper	, export		444.0	1404	1100	141.0		444.0	111.0	445.5			et à trans		
P2579 18 41 03 3541 20	Ε	1998 1999	144.2 138.4	143.1 133.7	140.2 133.0	141.9 130.5	142.8 127.0	141.0 128.8	141.9 129.9	145.5 132.4	148.8 133.4	147.5 134.4	147.5 133.5	138.0	143.
Paper board		1998	121.0	120.8	120.5	120.6	120.2	120.4	119.2	119.6	118.5	116.8	116.0	114.5	Cartor 119.
P2580 18 41 91 0001	94%	1999	113.0	114.4	115.1	117.4	118.2	117.8	123.2	123.7	128.2	130.8	129.8	114.0	
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1998 1999	135.3 132.1	133.2 130.3	128.9 130.3	129.7 130.3	129.8 132.0	129.9 132.5	132.6 135.8	133.2 135.5	133.2 135.3	133.0 135.4	Panner 133.1 135.5	aux de c 133.0	onstructio 132.
Paper products															s du papi
P2582 18 42	92%	1998 1999	120.6 120.4	120.3 120.6	120.5 122.9	120.9 123.1	120.5 123.5	120.9 123.6	121.0 124.7	120.8 126.4	121.0 127.2	121.2 128.9	121.0 128.8	120.0	120.
Boxes, bags and other paper of	ontainer		100 /	1000	100.0	100 5	400.0	4007	404.0	404.0			autres co		
P2583 18 42 01	100%	1998 1999	120.1 120.9	120.0 120.9	120.0 125.8	120.5 127.2	120.6 127.7	120.7 127.7	121.0 129.3	121.2 134.0	121.5 135.0	121.5 134.7	121.5 134.7	121.4	120.
Paper bags, printed or plain		4005	444	444.4	447.5	447.0	447.0	447.0	4+7.6	147.0	447.0	4400	s en papie		445
P2584 18 42 01 3111	E	1998 1999	111.1 116.0	111.1 116.0	117.2 116.2	117.2 114.7	117.2	117.2 114.7	117.2 114.6	117.2 114.9	117.2 116.2	116.2	115.9	116.2	115.
Multi-walls shipping sacks		4000	400.0	102.0	100.0	1070	107.0	107.2	107.2	107.2	107.2	Sacs 107.6	de livraiso 107.6	n à paro 107.6	is multiple 106.
P2585 18 42 01 3112	Ε	1998 1999	103.0 107.7	103.0 107.7	103.3 107.7	107.2	107.2 107.7	107.6	107.6	112.4	112.4	112.4	112.7	107.0	100.
Folding boxes, including set-up	boxes	1000	100.0	107.0	106.7	107.1	107.2	106.7	106.0	107.6	108.4		pliantes, i		
P2586 18 42 01 3114	E	1998 1999	108.2 108.5	107.9 108.4	106.7 110.0	107.1	107.2 109.7	106.7 109.7	106.9 110.9	107.6 110.9	111.1	108.5 111.1	108.5 111.0	108.5	107.
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	E	1998 1999	131.9 131.8	131.8 131.8	131.9 140.6	132.3 143.6	132.3 144.6	132.9 144.7	132.9 147.2	132.9 155.8	132.9 157.4	Boîtes et 132.9 156.8	cartons er 132.9 156.9	matière 132.8	es ondulée 132.
Drums, cans, cannisters, paper		1998	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	Ton 113.3	nelets et ci	ontenant 113.3	s en papi 113.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and oc	mmodity Aggi	regatio	ons (199	2=100)				proa	uits et	agrega	tions	ae proc	duits (1	992=10	iU)	
				Jan. Jan.	Feb.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
																annuelle
Other con	tainers for beverages		1998 1999	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	116.6 116.6	116.6 120.1	Auti 116.6 120.1	re contena 116.6 120.1	nts pour a 116.6 120.1	liments (116.6	t boisson 113.
	nsumer products		1998	111.0	109.8	110.4	111.5	109.9	111.2	111.1	109.5	109.9	roduits du 110.7	109.4	'usage d 107.0	omestiqu 110.
P2590	18 42 02	100%	1999	107.7	108.8	109.8	108.4	108.0	108.5	108.3	106.9	109.6	111.4	111.9		
Textile hyç P2591	giene products 18 42 02 3118	Е	1998 1999	112.9 114.6	111.0 114.6	111.9 114.6	112.0 114.6	111.4 114.6	112.2 114.6	112.4 114.6	115.0 114.6	117.1 114.6	117.0 114.6	116.6 114.6	114.6	fibre textil 113.
Paper tow	rels															suie-main
2592	18 42 02 3123	E	1998 1999	120.5 122.7	119.4 122.7	118.7 122.5	120.2 122.4	120.4 120.0	120.4 122.0	122.5 122.0	121.3 125.2	121.0 125.7	121.4 126.3	120.1 126.1	119.2	120.
Toilet pap	er		1998	126.3	126.3	126.5	126.1	125.8	126.5	126.2	126.3	124.6	125.3	126.2	Papier 120.5	hygiéniqu 125.
2593	18 42 02 3124	Е	1999	120.1	118.8	120.8	115.2	114.6	113.4	117.4	117.2	117.7	117.6	120.3		
Facial tiss P2594	ue 18 42 02 3125	Ε	1998 1999	118.9 117.9	116.9 114.3	118.7 120.0	119.6 121.8	119.9 124.3	121.5 124.9	122.5 115.0	119.5 116.0	117.7 114.6	119.0 126.4	118.8 123.3	Papiers 115.4	mouchoir 119.
Sanitary n	napkins, diapers, tamp	ons pan	er hased								Sen	viettes et 1	tampons h	vaiéniques	s et couc	hes, papie
P2595	18 42 02 3126		1998 1999	90.0 82.0	88.0 88.5	89.0 88.0	91.8 86.6	86.0 86.3	88.9 87.4	87.1 87.9	82.6 80.8	85.8 89.7	87.0 90.5	82.5 91.3	82.5	86.
Paper tabl	le napkins, table-cloth	is E	1998 1999	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 104.4	105.6 104.2	104.9 104.9	104.6 103.3	105.0 104.1	104.7 104.5	Serviette 105.7 104.3	106.2 105.0	et nappe 102.5	s en papi 104.
			1000	102.0	102.1	102.2									neaduit	s du papi
2597	18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.4	127.0 127.4	127.3 127.5	127.0 127.6	127.0 128.2	127.1 128.3	127.1 129.6	127.1 129.8	127.2 129.5	127.4 133.1	127.5 132.7	126.3	127
Moulded (P2599	pulp products 18 42 03 3120	E	1998 1999	103.0 104.7	103.0 104.7	102.9 104.8	103.0 104.8	103.0 104.7	103.1 104.6	103.0 104.7	102.9 104.7	103.1 104.7	103.0 105.2	Prod 102.9 105.2	uits en p 102.8	âte moulé 103.
	tes, drinking cups													ssiettes et	nohelet	en nani
2600	18 42 03 3121	Е	1998 1999	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 128.0	119.6 128.0	120.2 128.0	120.2 128.5	124.3 128.5	124.3	120
Envelopes P2602	s, printed or plain 18 42 03 3129	Е	1998 1999	139.6 141.5	139.6 141.2	139.6 139.2	140.5 139.2	140.5 139.2	141.7 139.2	141.7 139.2	141.7 140.6	Er 141.5 141.6	141.5 141.4	n papier, 141.5 141.4	imprimé 141.5	es ou unic 140.
				141.0	141.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	1 10.0				nif at nas	ior nome
P2609	18 42 03 3595	E	1998 1999	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 130.0	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0 130.3	129.0 130.3	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0	ier gomm 129.
Converted	d paper, treated		4000	407.4	407.4	400.0	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4	407.0	407.0			ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1998 1999	127.4 127.0	127.4 127.0	128.2 126.8	127.4 126.8	127.4 126.8	127.4 126.6	127.4 126.7	127.4 126.9	127.8 123.3	127.8 126.8	127.5 127.0	123.5	127.
Converted	d aluminum foil		1998	126.9	126.9	126.8	126.9	126.9	127.0	127.1	127.2	Pa 127.1	apier d'alui 127.3	ninium, er 127.3	n feuille, 127.3	transform
2615	18 42 03 4681	Е	1999	127.2	127.1	127.2	127.8	127.7	127.7	127.7	127.7	131.0	131.1	131.0	121.0	127
_oose lea	f binders and parts												Relieur	s de feuille	es mobil	es et pièc
P2618	18 42 03 9015	Е	1998 1999	116.4 124.8	116.4 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	118
Converted	d paper, gummed, was	xed or pri											ier transfo			
P2622	18 42 91 0001	65%	1998 1999	127.8 127.7	127.8 127.7	128.5 127.5	127.9 127.5	127.9 127.5	127.9 127.3	127.9 127.4	127.9 127.7	128.2 124.7	128.3 127.7	128.1 127.9	124.9	127
Office and	d stationery supplies													eterie et f	ournitur	e de bure
P2623	18 42 91 0002	81%	1998 1999	142.2 143.8	142.2 143.6	142.2 142.8	142.6 142.8	142.6 142.8	143.1 142.8	143.2 142.8	143.2 143.4	143.1 143.8	143.5 152.5	143.5 152.5	143.5	
PRINTING	G AND PUBLISHING													IMPRI	ESSION	ET EDITIO
P2624	19	52%	1998 1999	129.5 133.3	129.5 133.2	129.4 134.1	130.5 133.5	130.9 133.3	131.0 133.3	131.1 133.8	131.6 134.3	131.6 134.3	132.5 135.4	132.7 135.2	132.8	
Printing a	and publishing matter	72%	1998 1999	122.5 126.1	122.8 126.4	122.5 127.7	123.0 127.2	123.2 126.8	123.3 126.8	123.5 127.4	123.9	123.9	Imprir 124.7	nés d'éditi 125.0 126.8	on et de 125.2	publication 123.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

New Part Par		ommodity Aggre				ounty					agréga				992=10	0)	
Newsplane: 1986 1223 1223 1223 1224 1223 1224 1224 1224 1224 1224 1224 1224 1225 12					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
Page 1 14 3 01 8110					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Page 1943 01 9920 1998 1210 1214			Е													122.5	Journau 122.4
Commercial printing 1988												117.8	117.9	117.9			ériodique 117.7
PAGES 194 30 2 37 1999 1346 1344 1344 1345 1365 1365 1365 1367 1372 1372 1382 1382 1386 1382 1386 1385 1385 1385 1385 1385 1385 1385 1385				1999	121.0	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.4	121.5	121.5		
Pe584 19.43 of 23122			37%												138.3		mmerciau 136.5
Business accounting records, including blueprints P2638	Tags and	labels, printed or plain		1998	111 9	111 9	111 9	111 0	111 0	111 0	111 0	111 0	111 0				
P2633 19 43 02 8992	P2634	19 43 02 3122	E													111.5	1113
Newspapers				1998									176.0	176.0	176.0		incl. plan 175.
P2641 19 43 91 0001 1 000* 1999 1198 1198 122. 1 21.2 1 22.6 123.6	Newspape	ers, magazines & period	dicals													ues et r	ériodique
Page 2 19 43 91 0002 21% 1998 127.4 128.3 127.0 128.4 128.7 129.0 129.5 130.6 130.5 132.7 133.6 130.8 130.7 132.4 122.1 133.8 130.5														120.3	120.3		120.2
PRIMARY METAL PRODUCTS PRIMARY METAL PRODUCTS 1998 1242 1234 1221 1239 1202 1211 1202 119 7 1200 1192 1165 125 126 126 127 1155 1163 167 1633 169 1202 1211 1202 119 7 1200 1192 1165 121 165 121 1202 1197 1200 1192 1165 121 165 121 1202 1197 1200 1192 1165 121 165 121 1202 1197 1200 1202 1211 1202 1197 1200 1192 1165 121 1202 1197 1200 1192 1165 121 1202 1197 1200 1192 1165 121 1202 1197 1200 1192 1165 121 1202 1197 1200 1192 1165 121 1202 1197 1200 1192 1165 121 1202 1197 1200 1202 1203 1203 1203 1203 1203 1203	Books, pa	mphlets, maps & pictu	res														
P2643 20 93% 1998 1242 1234 1221 1239 1219 1202 1211 1202 1137 1200 1192 116.8 121 116.8 121 1202 1193 1205 121.0 121.1 1202 1123.8 1252 126.2 126.2 126.8 126.1 125.6 126.1 125.6 126.1 125.6 126.2 126.8 126.1 125.6 126.1 125.1 1	P2642	19 43 91 0002	21%													133.8	130.0
Products	PRIMARY	METAL PRODUCTS															RIMAIRE
Pédéd 20 45 92% 1999 126.6 121.7 121.0 121.4 121.3 121.5 121.7 121.2 125.6 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.7 124.9 124.1 125.6 125.7 124.1 125.5 124.1 124.1 125.6 125.7 124.1 125.5 124.1 124.1 125.6 125.7 124.1 125.5 125.1 125	P2643	20	93%													116.8	121.
Primary steel products 1998 128.2 128.5 128.3 128.3 128.4 128.1 127.7 128.0 127.3 127.2 126.1 125.4 127. Sheet, strip & plate, carbon steel, hot rolled 1998 128.6 128.5 128.5 136.5 136.5 136.9 136.0 135.9 132.2 132.3 123.8 124.2 124.2 Sheet, strip & plate, carbon steel, hot rolled 1998 128.6 128.5 128.5 136.5 136.5 136.9 136.0 135.9 132.2 132.4 131.6 130.5 135. P2655 20.45 01.4434 E 1999 127.8 127.0 127.3 123.1 125.3 125.3 125.8 126.6 126.6 127.6 127.7 121.6 127.1 125.8 126.6 126.6 127.6 127.7 127.6 127.7 127.8 125.8 126.6 126.6 127.6 127.7 127.8 125.8 126.6 126.6 127.6 127.7 128.0 1		·	029/												124.9		t de l'acie 125.8
1988 128.2 128.5 128.8 128.4 128.1 127.7 128.0 127.3 127.2 126.1 125.4 127.8 128.6 128.6 122.8			52 /6	1333	122.0	121.7	121.5	121.0	121.4	121.0	141.0	141.7				À A	
P2655 20 45 01 4434 E 1999 127.8 127.0 127.3 123.1 125.3 125.3 125.8 126.6 127.6 127.7 130.5 135. P2656 20 45 01 4434 E 1999 127.8 127.0 127.3 123.1 125.3 125.3 125.8 126.6 126.6 127.6 127.7 130.5 135. P2656 20 45 01 4435 E 1999 101.5 101.3 101.5 97.7 96.4 94.1 97.5 97.8 102.0 10			91%										127.3	127.2	126.1		127.6
P2655 20 45 01 4434 E 1999 127.8 127.0 127.3 123.1 125.3 125.3 125.8 126.6 126.6 127.6 127.7	Sheet, str	ip & plate, carbon steel	, hot ro		126 /	1261	126 E	126.5	126.0	126.0	126.0						
P2656 20 45 01 4435 E 1999 101.5 101.3 101.5 97.7 96.4 94.1 97.5 97.8 102.1 103.2 105.3 102.9 100.8 103 Flat iron & steel, carbon steel, cold reduced 1998 125.8 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 127.1 127.8 128.8 128.0 128.0 128.0 128.0 127.8 127 Sheet & strip, steel, tin or coated with zinc 1998 127.7 127.7 127.8 127.7 127.7 127.8 128.0 128.1 128.6 128.7 129.1 Sheet & strip, steel, tin or coated with zinc 1998 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 126.3 1	P2655	20 45 01 4434	Ε													130.5	135.0
P2656 20 45 01 4435 E 1999 101.5 101.3 101.5 97.7 96.4 94.1 97.5 97.8 102.0 102.0 102.0 102.0 Flat iron & steel, carbon steel, cold reduced 1998 125.8 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.9 126.1 126.8 128.8 128.0 128.0 128.0 128.0 127.8 127.8 128.0 128.1 128.6 128.7 128.	Plates, sh	eet and strip, alloy stee	el	1998	106.7	106.9	103 6	102.9	103.2	102.3	101.5	102.1	103.2				d'acier alli 103.5
P2657 20 45 01 4436 E 1999 127.6 127.4 127.7 127.8 128.9 128.0 128	P2656	20 45 01 4435	Е														
Sheet & strip, steel, tin or coated with zinc				1998									128.8	128.0	128.0		nées à froi 127.3
P2658 20 45 01 4438 E 1999 122.9 122					127.0	127.4	127.7	127.0	121.0	120.0	120.1					nlanc ou	nalvanisé
P2659 20 45 01 4439 E 1999 116.0 116.0 116.0 116.0 116.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 116.0 114.1 114				1998								122.2	122.9	122.9	122.9		122.2
Concrete reinforcing bars including fabricated	Other stee	el sheet and strip, coate			115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1							recouvert
P2662 20 45 01 4425 45% 1999 130.8 123.9 122.7 123.4 123.3 123.9 124.4 123.3 127.5 129.2 129.6 Concrete reinforcing bars, unfabricated 1998 130.8 123.9 122.7 123.4 123.3 123.9 124.4 123.3 127.5 129.2 129.6 Barres d'armature pour le béton, non travaillé 1986 133.6 130.6 140 140.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 123.3 127.5 129.2 129.6 Other bars and rods, carbon steel including fabricated 1998 121.4 121.2 121.0 120.7 121.3 121.6 120.1 120.1 122.5 122.5 121.5 Other bars and rods, carbon steel, hot rolled 1998 122.8 122.6 128.6 128.6 128.6 128.6 128.5 130.1 132.0 131.8 130.1 128.0 128.0 129.9 Other bars and rods, carbon steel, cold finished 1998 122.8 122.6 123.5 123.1 130.1 130.0 113.4 113.4 113.4 113.4 113.4 112.4 112.4 113.4 1	P2659	20 45 01 4439	Ē	1999	116.0	116.0	116.0	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1		
Concrete reinforcing bars, unfabricated 1998 143.4 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.2 144.3 139.7 139.7 138.5 137.1 135.6 133.6 140 140.6 1998 125.0 126.5 126.5 126.5 126.4 126.4 126.3 127.8 129.4 129.2 129.6 Autres barres et tiges, d'acier ordinaire, incl. travaillé 1998 125.0 126.5 126.5 126.6 126.		reinforcing bars includi		1998									138.5	137.1	135.6		travaillée 140.6
P2663 20 45 01 4425 10 E 1999 130.8 123.9 122.7 123.4 124.2 144.2 144.2 144.8 139.7 139.7 138.5 137.1 135.6 133.6 140 Other bars and rods, carbon steel including fabricated 1998 125.0 126.5 126.5 126.4 126.4 126.3 127.8 129.4 129.2 127.8 125.8 125.8 125.8 126.5 126.5 126.4 126.4 126.3 127.8 129.4 129.2 127.8 125.8 125.8 125.8 126.9 129.6 1	P2662	20 45 01 4425	45%	1999	130.8	123.9	122.7	123.4	123.3	123.9	124.4	123.3					
Other bars and rods, carbon steel, cold finished 1998 122. 123. 126.5 126.5 126.6 128.6 12													138.5	137.1	135.6		travaillée 140.i
P2665 20 45 01 4427 100% 1999 121.4 121.2 121.0 120.7 121.3 121.6 120.1 121.0 120.1 122.5 122.5 122.5 121.5 126.8 125.8 126.9 126.9 128.6 128.6 128.6 128.6 128.6 128.6 128.6 128.6 128.5 130.1 132.0 131.8 130.1 124.3 124.3 124.3 124.3 128.0 129.0						123.9	122.7	123.4	123.3	123.9	124.4						
P2666 20 45 01 4427 10 E 1999 128.6 128.6 128.6 128.6 128.6 128.5 130.1 132.0 131.8 130.1 128.0 128.0 129.0				1998	125.0							129.4	129.2	127.8	125.8		travaillée 126.
Other bars and rods, carbon steel, cold finished 1998 112.7 113.5 113.5 113.0 113.0 113.0 113.0 113.4	Other bar	s and rods, carbon stee	el, hot re	oiled 1998	126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	130.1	132.0	Autres bar 131.8	rres, d'aci	er ordinaire 128.0		es à chau 129.2
			el, cold t	finished 1998									Autres b	arres, d'ac	ier ordinai		nées à froi 113.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatic	วทร (เษะ	92=100)				prou	uita et	ayıeya	LIUIIS	ae proc	auits (1:	332=10	0)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moy	erage /enne nuelle
Bars and	rods, alloy steel		1000	404.0	405.0	405.4	1051	105.0	105.0	1047	40F F	105 5	105.0	Barres e			
P2668	20 45 01 4429	100%	1998 1999	124.3 120.1	125.0 120.1	125.1 119.2	125.1 119.3	125.2 119.3	125.2 119.2	124.7 119.2	125.5 119.2	125.5 119.2	125.0 119.2	124.5 119.3	124.3		125.0
Bars and	rods, alloy steel, hot i	rolled											Barres, d	l'acier allié	, laminé	es à c	chau
P2669	20 45 01 4429 10	Е	1998 1999	123.2 117.7	123.9 117.7	124.1 117.4	124.1 117.4	124.1 117.4	124.1 117.3	123.6 117.3	124.5 117.3	124.5 117.3	123.9 117.3	123.3 117.3	122.9		123.9
	rods, alloy steel, cold												Barres	d'acier all	ié lamir	nées à	froid
			1998	128.5	129.0	129.0	129.0	129.3	129.2 126.2	129.0	129.0 126.2	129.0 126.2	129.1 126.2	129.1 126.6	129.2		129.0
P2670	20 45 01 4429 20	E	1999	128.7	128.7	125.9	126.2	126.2	120.2	126.2	120.2	120.2	120.2				
Steel pipe	and tubing		1998	120.4	121.5	121.1	121.4	121.3	121.7	120.0	119.6	119.2	118.8	119.0	aux et tu 117.9		120.2
P2671	20 45 02	100%	1999	115.9	114.6	115.0	115.0	114.8	114.8	113.7	114.0	113.5	113.6	113.5			
Mechanic	al steel tubing		1998	136.7	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.7	137.7	137.7	137.7	Tubes n 137.7	nécaniqu 127.8		1'acie 136.7
P2672	20 45 02 4452	Е	1999	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	127.0		
Other pip	e & tubing, carbon &	alloy	1000	404.7	4005	404.7	404.0	101.0	101.0	440.0	4400		tuyaux et ti				
P2673	20 45 02 4454	Е	1998 1999	121.7 115.2	122.5 113.4	121.7 113.5	121.2 112.9	121.3 112.6	121.3 113.6	118.0 113.1	118.2 113.2	117.3 113.7	118.1 113.8	117.7 113.7	116.0		119.6
Line pipe,	transport of natural (gas and o	il									Tuyaux po	our le trans	port du ga	z nature	el et p	étrolo
P2674	20 45 02 4456	E	1998 1999	112.6 110.3	114.6 109.5	114.1 111.2	115.5 113.4	115.3 114.5	115.6 111.8	117.3 108.5	115.2 109.3	115.8 105.9	113.7 105.9	113.6 105.9	113.8		114.
				110.0	700.0			111.0	,,,,,				duits en ac		hamne	nátrol	lifàras
	country goods, steel	_	1998	125.0	126.3	128.1	130.8	129.3	132.1	131.7	131.6	131.5	128.1	132.5	133.9		130.1
P2675	20 45 02 4457	E	1999	128.2	128.0	127.6	125.7	123.5	123.6	123.9	124.1	124.0	124.0	124.0			
iron and	steel foundries		1998	118.1	118.4	117.3	119.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.9	123.7	Fonderia 124.0	es de fe 122.8		'acie 120.6
P2676	20 45 03	93%	1999	123.8	122.3	123.9	122.4	121.4	121.4	122.2	121.7	121.6	121.9	121.2			
Steel cast	ings		1998	118.4	118.3	118.4	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	Moula 117.8		d'acie 118.6
P2677	20 45 03 4493	Е	1999	118.3	116.1	117.9	117.1	116.2	116.2	117.5	115.2	114.8	114.7	114.7	117.0		110.0
Grey iron	and municipal casting	gs											se et de mo				
P2679	20 45 03 4495	Е	1998 1999	128.5 133.8	129.9 133.8	132.1 133.8	132.1 133.8	132.1 133.8	132.1		130.5						
Other iron	n castings, including e	engine blo	ocks									Autre	es moulage	s de fonte	incl. b	lac-m	noteu
P2682	20 45 03 4499	E	1998 1999	118.7 128.5	119.1 126.5	117.2 128.6	119.8 126.4	120.4 124.9	121.8 124.9	122.4 126.0	124.4 125.7	124.5 125.5	127.2 126.1	127.5 124.9	126.9		122.5
			1333	120.5	120.5	120.0	120.4	124.5	124.3	120.0	120.7						dia a i a
	gs, iron and steel	_	1998	107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	108.7	Raccords d 107.9	108.1	105.0		108.3
P2683	20 45 03 4674	E	1999	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4			
Ferro-allo	ys		1998	104.9	104.9	102.5	104.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	Fe 96.4	rro-al	lliage 99.
P2684	20 45 91 0001	9%	1999	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4			
Pig iron a	and steel ingots		1998	100.0	120.0	100.7	100.0	1001	1000	400.4	100.7	100 5	101.0		ots de fe		
P2685	20 45 91 0002	60%	1999	129.9 130.8	130.0 130.5	129.7 130.8	130.0 130.4	130.1 130.1	130.3 130.1	130.4 130.3	130.7 130.3	130.5 130.3	131.0 130.4	131.1 130.2	131.0		130.4
Steel bloc	oms, billets and slabs												Bloom	ns, billette	s et bra		
P2686	20 45 91 0003	38%	1998 1999	146.3 133.8	147.0 131.5	147.1 130.9	146.8 130.8	146.7 130.4	143.0 130.2	141.3 130.6	141.4 131.3	141.0 132.2	140.7 132.4	139.7 133.5	137.4		143.
Steel bars	s and rods														rres et t	ines n	d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	1998 1999	129.9 123.6	131.0 121.7	131.0 121.1	131.0 121.1	131.0 121.4	130.6 121.7	130.3 121.5	131.3 120.8	130.9 123.1	129.7 123.6	128.2 123.2	127.6		130.
			1333	123.0	121.7	121.1	121.1	121.4	121.7	121.5	120.6						
	pipe and steel pipe fi		1998	111.1	111.1	111.1	113.2	113.2	110.9	110.9	110.9	112.8	en fonte e 112.4	112.5	de tuya 108.6		111.6
P2688	20 45 91 0005	100%	1999	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2			
Bars, hot	rolled, steel		1998	125.9	127.2	127.3	127.3	127.3	127.2	128.2	129.8	129.7	Bar 128.3	rres d'acie 126.6	r, lamine 126.5		chau 127.
P2689	20 45 91 0006	100%	1999	121.3	121.2	121.0	120.8	121.3	121.5	121.0	120.3	122.2	122.2	121.5	120.0		
Bars, col	d finished, steel		1000	1107	110.5	440.0	440.5	440.5	442.5	4.0.5	447	4000		arres d'aci			
	20 45 91 0007		1998	119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	119.2	119.2		119.0

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (199	2=100)	,								duits (1		0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and	d strip in various types 20 45 91 0008	100%	1998	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	121.3	121.3	121.3	121.8	121.8	122.5	122.5	es et feuilla 122.5	rds de d 122.5	ivers type: 121.8
			1333	122.5	122.0	122.5	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4		
P2692	ings and steel pipe fittin 20 45 91 0009	100%	1998 1999	117.4 125.5	117.7 123.7	116.0 125.6	118.8 123.7	119.4 122.3	120.0 122.4	120.6 123.3	122.3 123.1	Moula 122.5 122.9	ges de fon 124.8 123.4	te et racco 125.1 122.4	124.2	y. en acie 120.7
Aluminur	n products													Produ	its de l'	aluminiun
P2693	20 46	96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.4	139.6 128.1	140.1 132.2	138.6 135.9	137.7 135.1	140.3 140.4	136.9 141.4	135.8 143.3	139.1 145.3	136.4 149.3	132.2	138.9
Primary :	aluminum products										Prod	uits de l'a	luminium	de premi	ère tran	sformatio
P2694	20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 127.0	145.7 134.0	143.3 139.9	141.9 138.5	146.1 145.3	139.6 146.5	138.1 149.0	141.7 151.9	137.7 158.6	132.5	143.0
Seconda	ry aluminum products												aluminium			
P2699	20 46 02	84%	1998 1999	138.9 131.4	137.3 129.0	132.1 129.6	134.1 128.5	134.5 128.0	133.5 128.7	131.7 131.7	134.7 132.7	134.6 134.9	137.4 134.9	136.7 134.0	133.0	134.9
Manufact	tured aluminum produc	cts	4000										Produits d			
P2702	20 46 03	100%	1998 1999	126.1 131.5	126.1 129.2	124.2 130.8	124.8 129.5	125.0 128.6	125.8 128.9	127.0 130.5	128.8 130.6	128.4 130.5	130.7 130.8	130.9 130.0	130.2	127.3
Aluminun	n castings and forgings		4000	400.4	400.4	447.0	440.7	400.0	404.0	4044	400.4	1017		ges et forg		
P2703	20 46 03 4528	Е	1998 1999	120.1 130.8	120.4 128.3	117.9 131.1	119.7 128.9	120.2 127.3	121.8 127.4	124.1 130.4	126.4 130.0	124.7 129.5	127.9 129.9	128.2 128.7	127.5	123.2
Other alu	minum structures shap	es & ex											rofilés de d			
P2704	20 46 03 4529	100%	1998 1999	136.6 132.7	136.1 130.8	135.1 130.3	133.7 130.5	133.4 130.9	132.8 131.6	132.1 130.6	133.1 131.8	134.8 132.3	135.5 132.3	135.7 132.3	134.8	134.5
Hollow pi	rofiles & other													lés creux e	et autres	aluminiun
P2707	20 46 03 4529 30	E	1998 1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X X	X X	Х)
Aluminun	n and aluminum alloys,	casting											minium et		aluminiu	m, moulé:
P2709	20 46 91 0001	92%	1998 1999	132.2 130.9	131.4 128.6	128.1 129.6	129.3 128.6	129.5 128.0	129.4 128.5	129.0 130.7	131.3 130.9	131.0 132.4	133.4 132.5	133.2 131.7	131.0	130.7
Copper a	nd copper alloy produc	cts											oduits du			
P2710	20 47	97%	1998 1999	93.3 86.7	91.0 85.0	95.8 82.0	100.6 86.0	94.1 89.1	91.0 81.0	94.4 97.9	93.3 96.2	96.8 100.3	94.3 97.8	92.9 96.7	87.5	93.8
Primary	copper products												du cuivre			
P2711	20 47 01	100%	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	92.9 86.2	88.8 76.8	93.3 96.9	91.0 94.3	95.2 99.2	92.4 96.2	90.7 94.9	83.9	92.1
Copper a	nd copper alloys, in pri	mary fo				25.0	1010				04.0		d'affinage			
P2712	20 47 01 4511	Е	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	92.9 86.2	88.8 76.8	93.3 96.9	91.0 94.3	95.2 99.2	92.4 96.2	90.7 94.9	83.9	92.1
Seconda	ry copper products					405.0	407.7	400.0	404.0	405.0	400.0		s du cuivre			
P2713	20 47 02	100%	1998 1999	104.3 101.8	96.1 100.3	105.2 99.3	107.7 100.1	106.3 102.9	104.6 98.9	105.8 105.9	106.3 108.4	107.4 109.6	106.7 109.7	105.5 108.8	102.6	104.9
Manufac	tured copper products		1000	400.0	05.0	07.0	00.0	07.4	00.7	07.5	404.7	404.0		uits du cu		
P2718	20 47 03	83%	1998 1999	100.9 99.7	95.3 98.6	97.2 99.0	96.9 99.0	97.1 99.8	98.7 97.9	97.5 101.3	101.7 102.7	101.8 103.5	100.7 102.9	100.4 102.3	101.9	99.2
Bare cop	per wire and cable, una	lloy			444.0	400.0	400.5	4400	440.0	407.0	444.0		ils et câble			
P2720	20 47 03 4535	Е	1998 1999	113.4 103.3	114.8	109.2 102.0	106.5	110.2 102.0	112.9 100.3	107.2 101.9	111.3 106.6	109.0 106.6	109.0 106.6	108.7 107.2	108.7	110.1
Copper p	roduct castings, rolled	and extr		05.7	00.4	00.0	00.0	00.4	00.7	00.0	041		its du cuiv			
P2724	20 47 91 0001	72%	1998 1999	95.7 90.0	83.1 89.1	89.9 88.5	88.9 88.9	89.4 90.6	90.7 88.0	88.8 92.0	94.1 94.8	94.5 96.1	92.1 95.3	91.5 94.9	91.0	90.8
Copper a	lloy product castings, r	olled an		407.6	107.4	107.4	100.0	100.0	100.7	100.2	110.0		s d'alliage			
P2725	20 47 91 0002	100%	1998 1999	107.3 109.9	107.4 108.4	107.4	108.9 109.1	108.2	108.7 107.9	109.3 112.0	110.8 112.5	111.1 113.2	111.3 112.9	110.9 112.0	112.6	109.5
Nickel p	roducts		1000	05.4	00.4	DE C	90.0	91.0	72.7	72.4	70.0	ED F	67.4	72.9		s du nicke
P2726	20 48	93%	1998 1999	95.1 74.3	89.1 77.9	85.0 86.3	89.8 86.0	81.8 89.7	73.7 86.2	72.4 96.1	70.2 108.2	69.5 116.1	67.4 123.1	72.8 132.3	67.2	77.8
Other no	n-ferrous metal produc	cts	4000	440.0	400.0	110.0	1047	121.2	1176	110.0	120.0	117.0	Autres ;	roduits de		
P2731	20 49	88%	1998 1999	119.8 112.6	123.0 118.2	119.6 118.3	124.7 114.9	121.3 115.9	117.6 114.2	119.9 117.5	120.0 118.5	117.6 118.7	122.2	116.2 118.8	115.0	119.3
At-A- 1					inet to co.	A caiai	loto: Los	indiana f	igurant n	our loc civ	mais las	olue ráco	nte cont ei	inte à róvi	eion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
	, , ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Primary	refined non-ferrous m	etals			4477	440.0	440.0	445.0	110.7	445.0	440.0		filés d'af			
P2732	20 49 01	86%	1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.4	113.8 113.4	119.9 109.7	115.9 110.3	112.7 108.1	115.9 111.6	116.0 112.9	112.5 113.2	112.4 117.1	111.0 112.8	109.3	114.3
	rinc, including seconda		1998	97.6	95.1	93.9	102.3	98.1	93.6	97.9	98.7	92.1	ofilés d'aff 90.8	89.3	zinc, incl. 89.0	secondair 94.9
P2734	20 49 01 2560	E	1999	85.4	92.1	94.3	91.5	94.2	89.8	99.6	102.2	104.9	102.1	100.7		
Gold and P2736	gold alloys in primary 20 49 01 2563		1998 1999	98.3 105.6	104.1 104.2	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1 90.7	104.2 92.6	105.1 91.5	Profilés d 111.1 113.0	'affinage (111.0 102.9	d'or et d'a 108.7	lliages d'o 105.
Silver &	platinum															nt et platin
P2737	20 49 01 2564	Е	1998 1999	168.2 159.2	200.1 170.8	171.8 160.2	182.8 151.9	165.2 159.7	153.6 151.8	163.2 153.6	160.0 157.5	153.2 155.7	154.4 165.1	158.4 156.6	153.4	165.4
Other no	n-ferrous metal refiner	y shapes											s d'affinag			
P2741	20 49 01 2570	Е	1998 1999	124.2 150.1	128.0 95.9	126.6 98.1	128.5 96.9	125.8 95.3	126.3 95.1	126.5 96.4	129.4 96.9	123.9 101.3	124.9 103.4	152.4 101.4	150.7	130.6
Seconda	ry metals, alloyed (no	n-ferrous											ffinage, d			
P2755	20 49 03	100%	1998 1999	107.4 112.1	107.8 112.2	107.5 112.3	109.5 111.1	110.3 111.3	111.6 112.0	111.1 111.9	112.3 111.9	111.1 112.0	112.4 112.0	112.5 112.0	112.1	110.5
Solders.	(all forms)													Soud	ures (tou	tes formes
P2756	20 49 03 4512	E	1998 1999	123.1 137.7	124.3 137.8	127.1 138.6	135.0 130.3	139.7 131.9	144.6 136.9	138.9 135.9	140.6 136.3	137.4 136.7	137.9 136.7	138.0 136.7	137.3	135.3
Manufac	tured products, other	non-ferro	ous metals								Pro	duits man	ufacturés	. d'autres	métaux	non ferreu
P2759	20 49 04	100%	1998	159.0 158.8	160.9 158.2	160.3 159.0	162.7 151.1	160.6 152.6	158.2 154.5	160.2 154.8	160.6 153.4	159.9 154.8	161.2 158.0	162.3 156.1	162.0	160.
	metal, basic manufact												rofilés ser		do méta	uv nráciau
2760	20 49 04 4550		1998 1999	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3 125.5	127.8 122.2	132.0 122.7	129.3 126.4	127.5 126.2	129.1 137.3	132.5 131.3	130.0	133.
Precious	metal and alloys, prim	ary form										Métau	ıx précieu	x et alliage	es, profilé	s primaire
P2763	20 49 91 0001	100%	1998 1999	122.3 123.9	136.3 126.7	125.2 124.8	133.3 119.2	126.3 118.8	119.6 112.7	125.1 112.6	123.4 115.3	121.7 114.0	125.8 131.0	127.3 121.7	124.1	125.9
Other no	n-ferrous base metals												Autro	es métaux	de base	non ferreu
P2764	20 49 91 0002	100%	1998 1999	132.0 91.7	130.5 116.6	128.3 117.3	130.1 108.3	129.9 103.3	129.8 121.3	127.2 117.3	129.4 114.4	124.6 112.2	119.7 105.0	111.6 101.0	104.1	124.8
METAL F	ABRICATED PRODUCT	S											SE	MI-PROD	UITS MÉ	TALLIQUE
P2765	21	82%	1998 1999	121.7 122.9	122.3 122.7	122.2 122.9	122.5 123.1	122.5 122.8	123.3 122.8	123.2 123.0	123.6 123.3	123.5 123.6	123.7 123.6	123.7 123.6	123.2	123.0
Boilers,	tanks and plates												Chau	ıdières, r	éservoirs	et plaque
P2766	21 50	71%	1998 1999	119.3 118.9	119.5 118.9	120.1 119.3	120.1 119.1	120.2 119.2	120.5 119.1	120.2 119.9	120.3 120.2	120.2 120.3	120.2 120.3	120.0 120.2	119.6	120.0
Power bo	oilers & parts												Cha	udières d	puissan	ce et pièce
P2767	21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 109.3	107.6 109.5	108.0 109.4	108.3 109.3	108.1 110.8	108.1 110.7	108.1 111.1	108.3 111.1	108.3 111.1	108.7	108.0
Tanks an	nd plates													Réser	roirs et té	iles d'acie
P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.7	129.9 127.5	131.0 128.1	131.0 127.4	130.8 127.8	131.0 127.6	130.8 127.8	130.9 128.4	130.7 128.3	130.6 128.2	130.2 128.2	129.2	130.5
Tanks														-		Réservoir
P2772	21 50 02 4621	Е	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0 127.7	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0	126.
Fabricat	ed structural metal pr	oducts										Pro	duits de cl	harpente,	fabriqué	s, en méta
P2773	21 51	63%	1998 1999	130.2 126.4	130.7 125.8	130.7 125.9	130.9 125.7	130.6 125.4	131.0 125.2	130.4 125.4	130.4 126.2	130.5 126.2	130.3 126.1	129.8 126.3	128.2	130.0
Structura	al shapes, steel includi	ng fabric										Pro	filés de ch	arpente, o	l'acier, in	cl. travaillé
P2775	21 51 01 4475	Е	1998 1999	145.4 130.7	147.0 130.3	147.0 130.4	146.2 129.4	144.7 128.4	146.3 127.1	145.3 127.7	145.4 131.1	145.3 130.0	145.3 129.0	143.7 128.7	138.0	
Prefabri	cated metal building a	and struc	ture									Bâtime	nts et ouv	rages or	ifabrioué	s, en méta
P2776	21 51 02	25%	1998 1999	130.6 126.4	131.1 125.1	131.2 125.1	131.1 124.9	130.9 124.7	130.9 124.8	129.8 124.9	129.8 125.2	129.5 125.8	129.4 125.9	128.9 125.9	127.5	
Prefabrio	cated metal buildings														réfabrique	és, en méta
P2777	21 51 02 4687	E	1998 1999	125.8 127.2	125.8 127.2											
Ninto:	Indoves for the most re	nant niv														

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (19	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			_	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other fab	ricated structural met	al produ		100.0	400.0	400.0	1010		105.1				duits fabric			
P2779	21 51 03	82%	1998 1999	123.8 124.6	123.9 124.6	123.9 125.0	124.9 124.9	124.8 124.9	125.1 124.8	125.0 125.0	125.0 125.2	125.6 125.1	125.3 125.1	125.2 125.7	124.9	124.8
Doors an	d windows, frames, me	etal 100%	1998 1999	123.5 125.1	123.5 125.1	123.5 125.1	124.7 125.1	124.7 125.1	124.9 125.1	124.9 125.1	124.9 125.1	125.4 125.1	Portes 124.9 125.1	fenêtres 124.9 126.0	et cadre 124.9	s, en méta 124.8
	frames, metal	10070	1555	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	123.1	120.1		ot oodro	
P2781	21 51 03 4611 10	Е	1998 1999	126.2 127.2	126.2 127.2	126.2 127.2	126.5 127.2	126.5 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 128.6	126.9	s, en méta 126.7
Windows	& frames, metal		1000	440.0	4400	440.0	404.0	404.0	101.0	101.0	1010					s, en méta
P2782	21 51 03 4611 20	Е	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	122.4 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0	120.5
Other str	uctural and architectura	al metal		4047	405.0	405.0	405.0	1050	1055				prod. en m			
P2783	21 51 03 4619	28%	1998 1999	124.7 123.3	125.0 123.2	125.2 124.6	125.3 124.4	125.0 124.3	125.5 124.0	125.3 124.6	125.3 125.4	126.4 125.1	126.4 124.9	126.1 124.8	124.9	125.4
Architect	ural metal products 21 51 03 4619 10	E	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6 123.1	119.6 123.2	119.8 123.2	119.8 123.8	119.8 123.8	121.3 123.8	Produ 121.3 123.8	its métal 121.3 123.8	liques d'a 121.3	rchitectur 120.1
	tal fabricated product										12010	12010	Autres pro		itallinues	fahrinué
P2786	21 52	91%	1998 1999	118.6 122.0	119.3 122.0	119.1 122.2	119.5 122.5	119.5 122.2	120.6 122.3	120.7 122.4	121.3 122.5	121.1 123.0	121.4 123.0	121.6 123.0	121.7	120.4
Stamped	and pressed metal pr	oducts											Produits m			
P2787	21 52 01	72%	1998 1999	116.2 117.7	116.3 117.6	116.1 117.5	116.6 117.2	116.7 117.4	117.0 117.4	117.2 117.7	117.2 117.8	116.9 118.9	117.3 118.9	117.7 118.9	117.7	116.9
Roofing a	and siding, metal													Foiture et	paremen	t, en méta
P2788	21 52 01 4612	E	1998 1999	128.3 132.4	128.3 132.4	128.3 132.4	129.8 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1 133.3	130.1 133.7	130.1 136.1	130.1 136.1	132.0 136.1	132.0	129.9
Roof dec	k & flooring, metal		1000	100.1	1001	100.1	4004	400.4	4004	100.1	100 1		latelages et			
P2790	21 52 01 4614	Е	1998 1999	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 125.7	122.1 123.1	123.1 124.1	123.1 124.1	123.1 126.0	123.1 126.0	123.1 126.0	123.1	122.6
Culvert p	ipe, corrugated metal		1000	100.0	400.0	100.0	4.45.4	445.4	4.45.0	445.0	145.0	145.0				étal ondul
P2793	21 52 01 4686	Е	1998 1999	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	145.4 145.8	145.4 145.8	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8	144.2
Cans and	other metal containe	rs	1000	116.0	116.9	1167	116.7	116.6	117.0	117.0	117.3	117.4	Boîtes et 117.3	autres co		, en méta 117.0
P2795	21 52 02	100%	1998 1999	116.2 117.9	118.4	116.7 118.5	118.4	117.9	118.0	118.1	118.2	118.7	118.6	118.9	117.3	117.0
Cans, me	tal, food and non-food		1998	116.2	117.2	117.0	116.9	116.7	116.9	116.9	117.1	Boîtes er	métal, pou	r alimen 117.0	ts et autr	es produit
P2797	21 52 02 4624	Е	1999	118.0	118.6	118.6	118.6	118.0	118.0	118.0	118.2	118.8	118.8	119.0		
Wire and	wire products		1998	117.4	117.5	117.6	117.6	117.6	117.7	117.3	117.4	117.5	Fil et 117.5	produits 117.4	de fils n 117.4	nétallique 117.5
P2799	21 52 03	99%	1999	117.4	117.3	117.4	117.2	117.2	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3	117.3		
Wire, exc	luding barbed uncoate	d carbon	steel 1998	128.9	128.9	128.8	128.6	128.6	128.7	128.4	128.5	Fil, non 128.4	barbelé, no 128.6	n recouv 128.1	ert, d'acie 127.9	er ordinair 128.5
P2800	21 52 03 4462	E	1999	127.7	127.6	127.7	127.2	127.2	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3		
Wire, ste	el, coated		1998	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.6	Fil d'aciei 120.6	recouver
P2802	21 52 03 4464	Е	1999	120.6	120.6	120.6	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7		
Bolts, nu	ts, screws, washers, fa	steners	1998	103.3	103.3	103.9	103.9	103.9	103.9	103.2	103.2	103.2	Boulons, é 103.2	crous, vi 103.2	s, rondell 103.2	es et rivet 103.5
P2807	21 52 03 4641	Е	1999	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2		
Nails, tac	ks and staples		1998	119.4	119.4	119.2	119.4	119.4	119.5	119.6	119.7	119.6	119.7	ous, bro 119.6	quettes et	crampon 119.5
P2808	21 52 03 4642	Е		119.6	119.7	119.9	119.7	119.5	119.5	119.6	119.6	119.6	119.6	119.5		
Welding P2810	electrodes and wire 21 52 03 4661	E	1998 1999	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.8 119.7	115.8 119.7	119.3 119.7	Electrodes 119.3 119.7	de soudu 119.3 119.7	re, tiges 119.3	ou bobine 116.7
	el, wire & wire rope		1998	134.3	134.3	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	fils et cal	oles d acie
P2811	21 52 03 4466	100%	1999	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5	icion	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodit				,			prod	uits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Hardware, tool and co	itlery	1998 1999	116.5 123.2	117.1 123.2	116.6 123.9	117.3 125.8	117.4 125.6	119.7 125.6	119.5 125.4	121.8 125.5	120.9 125.5	Quin 121.5 125.4	122.2 125.2	outil et 122.6	coutelleri 119.
Builders hardware		1998	121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.5	128.5	Quincailleri 124.7	ie à l'usagi 125.6	des entr	repreneur 130.5	s en cons 123.
P2815 21 52 04	4643 E		133.2	134.6	136.5	138.7	137.7	137.7	136.2	136.5	135.9	134.9	134.9		
Dies, moulds and cutt		tools 1998 1999	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7 131.2	121.9 130.7	126.3 130.7	126.5 131.1	127.2 131.0	Matrices, 126.8 130.9	moules et 127.7 131.1	outils tra 127.8 130.7	nchants 128.0	et à profile 124.
Edge tools & garden in	molements hand										Outils 1	tranchants	et de iaro	din, non r	mécanique
P2819 21 52 04		1998	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 116.7	113.7 116.7	113.7 116.7	113.7	113.
Heating equipment		1000	445.7	445.7	445.7	440.0	4400	440.0	447.4	447.5	4477	440.0			chauffag
P2821 21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.5	115.7 119.6	115.7 119.6	116.8 119.9	116.8 119.9	116.8 120.1	117.4 120.2	117.5 120.2	117.7 120.0	118.8 120.1	119.0 120.6	119.0	117.
Heating boilers & part	s	1998	109.9	109.9	109.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Chaudièi 110.5	res de cha 110.5	uffage, gé 110.5	nérateur 110.5	
P2822 21 52 05	6511 E	1999	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	112.7	112.7	112.7	110.5	110.5	110.5		
Warm air furnaces, (al P2824 21 52 05		1998 1999	103.5 108.0	103.5 108.0	103.5 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	105.7 107.9	106.2 107.9	106.8 108.0	Four 106.8 108.0	naises à a 106.8 109.4	ir chaud 106.8	tout gen 105.
			100.0	700.0			, , , , ,							antórial d	e chauffa
Parts for heating equip P2828 21 52 05		1998 1999	122.8 123.0	122.8 123.0	122.8 123.0	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3	122
Plumbing fixtures and	i valves metal											ériel de p			
P2830 21 52 06	93%	1998 1999	134.6 143.4	137.5 143.0	137.3 143.2	137.9 143.4	137.9 138.9	141.9 139.0	142.3 139.3	142.5 139.3	142.5 141.3	143.0 141.4	143.0 141.3	143.0	140
Valves, iron and steel P2831 21 52 06		1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3 118.9	115.4 118.5	117.5 118.5	118.8 119.5	119.4 119.4	119.1 119.4	119.8 119.5	alves, à co 119.9 119.2	orps de f 119.8	er et d'aci 117
Valves, non-ferrous m													/alves en	métaux	non ferre
P2832 21 52 06		1998 1999	117.8 119.4	117.8 118.6	117.6 118.7	117.8 119.2	117.9 118.5	118.1 118.5	118.2 118.6	118.4 119.7	118.3 119.7	118.7 119.7	118.5 119.6	118.3	118
Plumbing fixtures, me	tal or metal-enar		440.0		4444							ticles sani			
P2835 21 52 06	6711	1998 1999	113.6 114.5	114.1 112.7	114.1 112.7	114.1 113.6	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1 114.2	114.2 114.2	114.5 114.2	114.5	114
Plumbing fixtures & f	ittings, plastic	1998	104.6	104.6	104.6	104.9	104.9	104.9	104.0	104.9	Arti 104.9	icles sanita 105.4	ires et ra 105.4	ccords, 6	
P2836 21 52 06	6714	1999	105.9	105.9	105.9	106.6	106.6	106.6	104.9 106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	105.4	105
Other metal fabricate	d products, n.e.		4457	440.0	445.0	1101			447.4	447.5		es produit			
P2837 21 52 07	58%	1998 1999	115.7 118.0	116.0 117.6	115.9 118.1	116.1 117.9	116.6 123.2	116.8 123.2	117.1 123.7	117.5 123.7	117.1 123.7	117.8 123.8	118.3 123.7	117.9	116
Sheet metal shapes, fi	ttings and siding											de feuilles			
P2850 21 52 91	0001 100%	1998 1999	116.5 119.0	116.7 118.9	116.4 118.7	117.0 118.6	117.1 118.7	117.6 118.8	118.0 119.2	117.9 119.3	117.4 120.6	118.0 120.7	118.7 120.6	118.9	117
Kitchen utensils													·	Jstensile:	s de cuisi
P2851 21 52 91	0002 67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	115.4 141.9	115.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4	115
Wire & wire rope, of s	teel											Fils	et câbles	métallio	ues, d'ac
P2852 21 52 91		1998 1999	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.4	127.1 126.3	127.2 126.7	127.1 126.6	127.2 126.6	127.2 126.6	127.1 126.6	126.9 126.6	126.8	
Wire fencing, screening												lôture en t		les et file	ts en mé
P2853 21 52 91		1998 6 1999	121.0 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0	121.0	121.0	
Bolts, nuts, screws, w			151.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			oue vie	at roadel
P2854 21 52 91		1998 6 1999	108.1 108.1	108.1 108.1	108.5 108.2	108.5 108.1	108.5 108.1	108.6 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1 108.1	108.1	et rondell 108
Heating equipment, w P2855 21 52 91		1998	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	107.2	de chauffa	107.2	haud, ex 107.2	
Note: Indexes for th			108.3	108.3	108.3	108.4	108.4	108.4	108.3	108.3	108.4	108.4	109.7		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggrega	tions (1992		ounty					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fuel burn P2856	ing equipment 21 52 91 0007 99	1998 % 1999	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	118.9 123.8	121.1 125.1	121.1 125.1	121.1 125.1	121.1 125.9	Mat 123.8 126.7	tériel de d 123.8	combustion 120.5
Valves P2857	21 52 91 0008 81	1998 % 1999	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.7	119.6	Valves
			119.5	118.9	119.4	119.0	118.5	118.5	119.4	119.4	119.4	119.5	119.2		
Pipe ππιη P2858	gs, plumbing fixtures, meta 21 52 91 0009 100	1998	178.2 196.8	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1 196.7	186.1 184.6	195.2 184.9	195.2 184.9	195.2 184.9	195.6 190.5	e tuyauteri 195.6 190.5	e, articles 195.8 190.5	sanitaire 195.8	s, en méta 190.9
MACHINE	RY AND EQUIPMENT														MATÉRIEL
P2859	22 90	1998 % 1999	112.4 114.9	112.7 114.4	112.4 115.1	113.0 114.6	113.1 114.3	113.6 114.5	113.3 114.8	113.7 114.6	113.8 114.9	114.6 115.0	114.8 114.8	114.6	113.5
Agricultu	ral machinery	1998	105.0	100.0	100.0	100.0	400.0	407.0	407.0	407.4	400.0	107.0			s agricoles
P2860	22 53 97		125.2 134.0	126.0 134.0	126.0 134.0	126.2 134.0	126.8 133.3	127.2 133.3	127.2 133.3	127.4 133.3	129.0 133.6	127.9 133.9	129.6 133.9	133.7	127.7
Tractors &	k parts	1998	110.2	110.4	1100	110.4	100.0	100 7	100.0	101 F	100.0	117.4	400.6		rs et pièces
P2861	22 53 01 100		119.3 127.9	119.4 127.9	118.8 127.9	119.4 127.9	120.3 127.8	120.7 127.8	120.9 127.8	121.5 127.9	122.3 128.3	117.4 128.3	122.6 128.3	128.6	120.9
Crawlers	tractors & accessories	1998	112.6	112.7	112.4	112.7	113.1	113.3	113.5	113.8	113.6	Tracto	eurs à che 114.3	nilles et a	accessoires
P2863	22 53 01 5514	E 1999	108.9	108.6	108.9	108.6	108.4	108.4	108.5	108.7	111.9	112.0	111.8	114.2	113.4
Other agr	icultural machinery	1998	127.5	128.5	128.8	128.9	129.3	129.7	129.7	129.7	131.7	132.1	Autres 132.3	machine: 135.8	s agricoles 130.3
P2866	22 53 02 96		136.3	136.4	136.5	136.4	135.5	135.5	135.5	135.5	135.7	136.1	136.1	133.0	130.0
Other agr	icultural machinery & equip	ment & parts 1998	119.1	120.1	120.9	120.9	120.9	121.4	121.4	121.4	Aut 124.5	res mach. 124.6	et matérie 124.7	agricole 124.9	es et pièces 122.1
P2870	22 53 02 5428	E 1999	127.2	127.3	127.3	127.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.9	126.9	126.9	124.3	124.1
Other agr	icultural production, machin 22 53 02 5414 100	1998	nt 131.6 141.5	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.8	132.3 141.0	132.8 141.0	132.8 141.0	132.8 141.0	Autres 133.8 140.6	mach. et n 133.8 140.6	natériel de 134.0 140.6	producti 141.5	on agricole 133.5
Haying m														andmo	issoneuses
P2875	22 53 02 5415 100	1998 % 1999	120.6 129.8	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 129.7	123.3 127.2	123.4 127.2	123.5 127.2	123.5 127.2	127.5 128.7	129.7 130.9	129.8 130.9	129.8	125.1
Other ind	ustrial machinery												lutres ma	chines in	dustrielles
P2878	22 54 89	1998 % 1999	111.4 113.4	111.7 112.9	111.3 113.7	111.9 113.0	112.1 112.8	112.6 113.0	112.2 113.4	112.6 113.2	112.6 113.5	113.6 113.6	113.7 113.4	113.1	112.4
Material	handling equipment														anutention
P2881	22 54 02 100	1998 % 1999	109.1 110.4	109.2 110.4	109.4 111.7	109.9 111.0	110.1 112.6	110.1 114.1	110.1 114.2	110.1 114.1	110.1 116.3	109.3 116.3	109.4 116.3	109.4	109.7
Conveyor	s and conveying systems, in														rs et pièces
P2882	22 54 02 5111	1998 E 1999	109.0 109.8	109.0 109.8	109.3 112.3	109.6 112.3	109.6 114.5	109.6 117.0	109.6 117.0	109.6 117.0	109.6 121.0	108.0 121.0	108.0 121.0	108.0	109.1
Hoisting	machinery and parts				1100	100.0	101.0	404.0	404.0	404.0	404.0	404.0			je et pièces
P2883	22 54 02 5131	1998 E 1999	118.0 121.6	118.6 121.6	118.6 121.6	120.6 117.8	121.3 119.4	121.3 119.9	121.3 120.9	121.3 120.9	121.3 120.8	121.3 121.0	121.6 120.7	121.6	120.6
Industrial	trucks, tractors & parts	1000	400.4	400.4	400.4	100.1	1001	100 1	100.0	102.2					ls et pièces
P2884	22 54 02 5141	1998 E 1999	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.1 103.6	103.3 103.6	103.3 103.6	103.3 103.5	103.3 103.5	103.6 103.5	103.6	103.3
Other ma	terial handling equipment &		104.2	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Autre mat	ériel de m 104.6	anutentio	n et pièces 104.5
P2885	22 54 02 5194	1998 E 1999	104.2 105.1	104.2 105.0	104.2	104.6	107.0	104.6	104.6	106.0	104.6	104.6	106.2	100.0	104.3
Printing	& publishing machinery &		120.0	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	Machines 124.9	et matéri 127.2	el pour in 127.5	npression 127.2	n et édition 124.0
P2886	22 54 03 23	1998 1% 1999	120.0 127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	124.3	124.2	124.3	123.6	161.6	124.0
Metalwo	rking machinery and equip		120.7	120.9	130.9	1/0.2	140.4	140.7	140.9	141.4	Machine: 142.0	s et matér 142.7	iel pour ti 142.8	ravailler 142.7	les métaux 141.1
P2890	22 54 04 95	1998 5% 1999	139.7 143.5	139.8 143.0	139.8 143.5	140.2 142.9	140.4	142.5	140.9	142.7	145.0	145.0	144.8	142.1	141.1
Construc	tion machinery and equipm		118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	Machine 123.7	s et maté 123.7	riel de c 123.7	onstruction 121.8
P2893	22 54 05 100	1998 1% 1999	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.2	124.2	124.2	124.2		127.0
							* C			section bear	-16		2 -d.		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992–100)

-			(2=100)				prou	uita et	agréga	1110113	ac pro	aulto (I	002-10	,,,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Mobile ear	rth moving & allied eq	uipment,		arts	440.0	440.7	400.0	107.1	1071	107.1			obile de te			
P2894	22 54 05 5220	Е	1998 1999	119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.8	127.1 126.8	126.5 126.8	126.5 126.8	126.5	125.
Mixing & p	paving equipment (co		sphalt) 1998 1999	119.5 121.7	119.5 121.7	119.5 122.4	119.5 122.4	120.3 122.4	120.3 122.4	120.3 122.4	120.3 122.4	Matériel de 120.3 122.4	malaxage 120.3 122.4	et pavage 120.3 122.4	(béton e 120.3	t asphalte 120.1
			1333	121.7						722.7			Balayeuse		riel de dé	neigemen
	& snow removal equi		1998	Х	х	х	х	Х	х	х	Х	X	Х	X	X	iloigomoi
P2896	22 54 05 5229	E	1999	X	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Autrop	X		dlunna	
P2897	eral purpose machin 22 54 06	94%	1998 1999	116.5 120.4	116.8 120.3	116.8 120.5	117.0 120.4	117.2 120.3	117.7 120.4	117.8 120.7	118.0 120.1	118.6 120.0	119.3 120.0	119.3	119.5	117.
Ball bearin	ngs, roller bearings		1000	140.0	140.0	120.0	140.7	141.0	141.6	1.41.0	142 0	142.3	Rou 146.2	lements à	billes et 146.1	à rouleau 142.
P2899	22 54 06 5042	Е	1998 1999	140.6 149.4	140.8 148.4	139.9 149.4	140.7 148.3	141.0 147.6	141.6	141.9 148.1	142.8 141.1	141.0	141.3	140.3	140.1	142.
Hydraulic P2901	power transmission e		t 1998 1999	122.0 128.1	122.8 128.4	Matériel de 122.8 128.4	transmiss 122.8 128.4	ion de pu 122.8 128.4	ssance h	ydrauliqu 122.						
	al power transmission			120.1		120.1			720.7	12011			e transmis		issance	mécaniou
P2902	22 54 06 5045		1998 1999	116.2 118.8	116.2 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8	116.8 121.8	116.8	116.8	116.
Industrial	furnaces, kilns and ov	/ens	1998	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneau 119.8	ux, étuves 119.8	et fours 119.8	industriel 118.
P2903	22 54 06 5050	Е	1999	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	113.0	110.
Fans, blow	vers, industrial & part	s	1000	110 /	1101	116 /	116 /	116.4	116 /	116 /	116 /	Ventil 116.4	ateurs et s 116.4	ouffleurs i 116.4	ndustriel 116.4	s et pièce 116.
P2906	22 54 06 5074	Ε	1998 1999	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	110.4	110.
Packaging P2907	machinery & parts 22 54 06 5091	Е	1998 1999	113.2 116.0	113.3 115.9	112.7 116.6	113.2 115.8	113.4 115.7	113.9 115.7	114.1 116.1	114.7 116.0	114.3 115.9	Mac 115.6 116.1	hines à er 115.7 115.7	mpaquete 115.5	er et pièce 114.
				110.0	110.0	110.0	110.0	110.7	110.7	110.1	110.0		nachines c		r fonetio	n ot nièce
P2909	chinery classified by fi 22 54 06 5097		1998 1999	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 116.7	115.7	115.
Refrigerat	ed enclosures		1009	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	99.8	99.8	100 6	100 6			omptoirs	réfrigéré 100.
P2913	22 54 06 6536	Е	1998 1999	99.9 100.0	99.8 100.0	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	100.7	100.7	100.6 100.7	100.6 100.5	101.0 100.3	101.0	101.0	100.
Other air o	conditioning and refri		1998	103.0	104.6	104.3	105.1	105.2	105.3	105.4	105.7	107.2	tre matérie	108.1	tisation e 108.0	t de réfriç 105.
	22 54 06 6543		1999	107.6	107.2	107.6	107.2	107.0	106.5	107.9	107.8	107.8	107.8	107.7	A1A1	A 4 66-1-
P2917	conditioning and refri 22 54 06 6544		1998 1999	115.7 121.7	115.8 121.0	115.2 121.6	116.7 121.0	116.9 120.5	117.3 119.6	117.5 120.9	118.1 120.8	120.9 120.8	our matérie 121.7 120.8	122.6 120.6	122.4	t de rem 118.
Scales an	d balances		1000	00 5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5			et balance
P2918	22 54 06 7066	Е	1998 1999	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5	96.
Industrial	pumps															industriel
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1998 1999	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	125.9	123.
Pumps ho	ousehold use															iomestiqu
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1998 1999	98.2 111.8	98.6 111.8	104.4 111.8	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	107.5 112.4	109.1 112.4	109.1	104.
Fans and	power ventilators, ele	ctric												Ven	tilateurs	électrique
P2924	22 54 06 6920	Ε	1998 1999	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	110.6 111.2	110.6 111.5	110.6 111.7	110.6 111.2	110.6 111.2	110.6 111.2	111.1 111.2	111.2	110.
Other spe	ecialized machinery a	ind equip	ment										achines et		d'usage	spécialis
P2927	22 54 07	90%	1998 1999	116.7 120.2	117.0 119.7	116.4 120.6	116.7 120.1	116.8 119.6	117.2 119.9	117.6 120.2	118.0 120.2	118.2 120.4	119.7 120.7	119.7 120.5	119.8	117.
Woodland P2928	d log handling and tre 22 54 07 5191		ing equipme 1998 1999	ent & parts 132.3 139.0	132.3 136.4	132.3 139.0	132.3 136.2	132.3 134.2	132.3 134.2	132.3 135.6	133.5 135.2	Matériel 133.5 136.6	forestier d 133.5 136.7	e manut. (133.5 135.8	et de réco 133.5	olte du boi 132.

Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Cor	mmodity Aggre	egatio	ns (1992	=100)	,								duits (1		0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rock drilling	g & earth boring mac 22 54 07 5211		ind parts 1998 1999	104.6 107.4	104.6 107.3	104.7 107.4	104.9 107.3	105.0 107.1	106.3 107.4	106.4 107.5	106.8 107.5	Machines 106.6 107.5	à perforer 107.3 107.5	le roc et fo 107.4 107.4	orer le so 107.3	ol et pièces 106.0
	arrying and ore dressi				119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7					traite. de	s minerais 120.8
P2930	22 54 07 5214	E	1999	123.4	123.4	123.4	123.4	124.3	124.3	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0		
Sawmill and P2934	d woodworking mach 22 54 07 5251		parts 1998 1999	119.7 126.3	120.5 126.9	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.3	121.0 130.3	Machine: 121.0 131.0	s de scieri 123.9 132.3	es et mach 124.0 132.3	1. à travaille 124.3 132.3	er le bois 126.3	s, et pièces 122.1
Pulp and pa	aper industries machi	nery & p	parts						-		Mach	ines pour	l'industrie	des pâtes	et papier	s et pièces
P2936	22 54 07 5253	Е	1998 1999	128.6 123.8	128.6 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0 123.3	125.0 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	124.4 123.3	124.3 123.3	123.7	124.4
Food produ	cts industry machine	ry & equ	ipment 1998	107.8	107.8	107.0	107.0	1070	107.0	107.0	107.0					s aliments
P2938	22 54 07 5281	Е	1999	107.8	107.6	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.9	107.8 109.9	107.8 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1	108.2
Other special	al industry machinery 22 54 07 5298		uipment & pa 1998 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9 124.4	119.5 123.1	120.6 123.2	124.1 124.0	Autres r 125.7 123.8	machines 6 124.8 123.7	et matériel 127.0 125.3	industriels 127.3 124.7	spéciau 126.8	x et pièces 122.4
			1333	120.2	124.0	120.2	127.7	120.1	120.2	124.0	120.0					
P2940	22 54 07 7215	ipment E	1998 1999	102.7 108.4	102.7 108.4	104.2 108.7	104.2 109.1	104.2 109.1	104.2 110.9	108.2 110.9	108.2 111.0	108.2 111.0	108.4 111.0	108.4 111.0	108.4	eaux usées 106.0
Motor vehic	cle maintenance & rep	air equi														et aéronefs
P2942	22 54 07 7313	Е	1998 1999	105.2 107.6	105.2 107.2	105.3 107.5	105.4 107.2	106.5 106.9	106.6 107.4	106.6 107.6	106.8 107.5	106.7 107.5	106.9 107.6	107.0 107.4	106.9	106.3
Rubber, pla	stic working machine	ry & eq	uipment									Machin	es à travai	ller le caou	tchouc e	t plastique
P2944	22 54 07 5294	71%	1998 1999	111.6 116.1	111.7 115.8	112.4 116.3	112.7 116.1	112.8 115.8	113.0 115.8	113.1 116.0	113.4 116.0	113.4 115.9	116.2 116.0	116.2 115.9	116.1	113.6
Machinery 1	for plastic industry 22 54 07 5294 20	Е	1998 1999	109.5 113.9	109.5 113.9	110.7 113.9	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	111.0 114.0	Machin 113.7 114.0	es pour inc 113.7 114.0	dustrie di 113.7	u plastique 111.3
	hines and equipment														matériel	de bureau
P2948	22 54 08	84%	1998 1999	98.4 96.4	98.5 95.4	98.0 96.4	98.4 95.3	98.6 94.5	99.3 94.5	97.6 95.1	98.1 94.9	97.5 94.9	98.9 94.9	99.0 94.6	96.8	98.3
Mechanical	power transmission	equipme			400.0	100.0		100.0	100.0	1001	100 5	4000				ensmission
P2957	22 54 91 0001	97%	1998 1999	129.2 135.5	129.6 135.4	129.3 135.8	129.6 135.3	129.8 135.0	130.0 135.0	130.1 135.2	130.5 132.2	130.3 132.6	132.0 132.8	132.0 132.5	131.9	130.4
Pumps, cor P2958	mpressors and blower	rs 100%	1998 1999	115.9 122.0	116.0 122.0	116.9 122.0	116.9 122.1	116.9 122.1	116.9 123.0	116.9 123.0	116.9 123.0	118.4 123.0	Pompe 118.9 123.0	s, compres 119.2 123.0	sseurs et 120.4	souffleurs 117.5
				122.0	122.0	122.0	166.1	1 50.50 . 1	120.0	120.0	120.0				et manh	do lovado
P2959	escalators, elevators 22 54 91 0003	100%	1998 1999	111.3 112.9	111.5 112.9	111.7 114.7	112.4 113.7	112.6 115.7	112.6 117.7	112.6 118.0	112.6 118.0	112.6 121.0	111.4 121.0	111.5 120.9	111.5	. de levage 112.0
Industrial tr	rucks, tractors, trailer	S							400.5	100 7	400.7					ues indust.
P2960	22 54 91 0004	100%	1998 1999	103.4 104.0	103.4 104.0	103.4 104.2	103.5 104.2	103.5 104.6	103.5 104.6	103.7 104.5	103.7 104.3	103.7 104.3	103.7 104.3	103.9 104.3	104.0	103.6
Machines, i	industry specified and	d special						1001	400.5	400.0	404.0	404.4				pécialisées
P2961	22 54 91 0005	89%	1998 1999	119.2 123.3	119.6 122.8	119.0 123.6	119.9 123.1	120.1 122.6	120.5 122.8	120.8 123.1	121.3 123.1	121.4 123.4	122.8 123.6	122.9 123.4	122.9	120.9
Air conditio	oning equipment			440.4	44.5	440.1	1110	1116	110.0	1474	117.0	140.5	100.0			imatisation
P2963	22 54 91 0007	100%	1998 1999	113.1 118.8	114.3 118.4	113.4 118.7	114.2 118.4	114.6 118.2	116.8 117.7	117.1 118.4	117.8 118.4	119.5 117.9	120.0 118.0	120.0 117.8	119.9	116.7
AUTOS, TR	RUCKS, OTHER TRAN	SPORT		400.7	407.5	1010	107.1	107.0	100 5	120.0						RANSPORT
P2964	23	92%	1998 1999	126.7 134.4	127.2 132.1	124.9 134.7	127.1 132.1	127.9 130.3	129.5 130.3	130.2 131.6	132.3 131.3	131.1 131.2	135.3 131.1	135.8 129.9	135.1	130.3
Motor vehi	cles		1000	1044	1247	121.0	124.4	125.4	127.2	129.2	141.1	139.4	145.1	Véh i 145.8	icules au 144.9	itomobiles 138.5
P2965	23 55	99%	1998 1999	134.1 144.1	134.7 141.2	131.9 144.4	134.4 141.2	135.4 138.8	137.3 138.9	138.2 140.6	140.2	140.0	139.7	138.2	144.5	130.3
Automobile	es, trucks and buses		1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7	138.7	141.6	139.9	Auto 145.6	mobiles, c	amions 145.4	et autobus 138.9
P2966	23 55 01	100%	1999	144.6	141.6	145.0	141.6	139.2	139.3	141.0	140.6	140.4	140.0	138.5		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggre	eyanı	ins (1992	=100)				proa	uits et	agrega	ilions i	ae proc	Julis (992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Bus and b	ous chassis		1998	124.2	125.2	125.3	126.2	126.5	127.6	125.0	127.5	129.4	128.8	Autobus et 126.3	châssis 128.5	d'autobu 126.
P2967	23 55 01 5824	Ε	1999	131.4	132.0	134.6	131.9	132.1	133.0	131.3	132.0	132.8	133.3	133.4		
Passenge P2969	r automobiles 23 55 01 5811	100%	1998 1999	132.8 141.6	133.4 138.6	130.4 142.2	133.1 138.8	134.0 136.3	136.1 136.3	137.1 138.2	140.0 137.8	138.2 137.6	143.0 136.7	143.8 135.1	142.8	tomobile 137.
	nassis, commercial, tra	ctors									(Camions o	châssis, tr	acteurs rou	tiers co	nmerciau
P2982	23 55 01 5813	100%	1998 1999	138.3 151.1	138.8 148.1	136.1 151.0	138.7 147.6	139.7 145.4	141.7 145.4	142.7 147.0	145.5 146.6	143.8 146.4	152.0 147.0	152.5 145.4	151.6	143.
Trucks, h	eavy, domestic													Camions, I		
P2985	23 55 01 5813 12	E	1998 1999	131.2 138.9	131.4 138.2	131.8 139.3	132.7 138.7	133.5 138.5	134.2 137.9	135.0 139.5	136.1 139.5	135.5 139.4	136.9 139.8	137.1 138.8	136.8	134.
Trucks, G	.P.R.S., heavy		4000	400.0	400.0	400.7	100.0	100.0	100.4	100.0	1045	105.0	125.0			I.V., lourd
P2991	23 55 01 5813 33	Е	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0 141.5	133.4 140.7	133.6 141.9	134.5 142.1	135.0 142.2	135.0 142.6	135.0 142.6	135.3	133.
Other mo	tor vehicles		1000	1000	400.0	100 1	407.0	107.4	100.0	100.0	120.1	120.0	120.0			s à moteu
P2992	23 55 02	46%	1998 1999	126.6 133.5	126.9 132.5	126.1 133.6	127.0 132.4	127.4 131.7	128.2 131.6	128.9 133.1	130.1 133.1	130.0 133.3	132.9 133.7	133.1 133.1	132.8	129.
Mobile ho	omes		1998	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.6	126.6	Maison 126.6	ns mobile
P2993	23 55 02 5833	Ε	1999	126.6	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	127.5	128.4	128.4	128.4	128.4	720.0	120.
Other mo	torized vehicles		1000	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	110.2	110.2	110 2	114.0			motorisé
P2996	23 55 02 5845	Е	1998 1999	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	110.3 115.9	110.3 115.9	112.3 116.9	114.2 116.9	114.2 116.9	114.2	111.
Commerc	ial trailers and vehicl	es, n.e.												merciales e		
P2997	23 55 03	100%	1998 1999	122.6 123.3	121.4 123.9	120.6 122.7	120.5 123.0	120.5 123.1	121.0 123.4	121.4 123.8	121.9 123.6	122.1 123.4	122.4 123.4	122.6 123.6	122.6	121.
Commerc	ial trailers and semi-tra	ailers										Rem	orques et	semi-remo	rques, c	ommerci
P2998	23 55 03 5830	Е	1998 1999	122.2 120.3	120.5 121.2	118.7 119.4	118.5 119.9	118.5 120.1	119.2 120.6	119.3 120.8	120.0 120.5	119.2 121.0	119.8 121.0	120.0 121.2	119.4	119.
Non-com	mercial trailers													Remorques	non cor	nmerciale
P2999	23 55 03 5834	Е	1998 1999	123.3 129.2	123.3 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	124.4 129.2	125.7 130.0	125.8 130.0	127.8 128.4	127.8 128.4	127.8 128.4	129.2	125.
Automob	iles, domestic													Autom	obiles. d	lomestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1998 1999	123.6 122.1	123.4 121.7	122.9 120.8	122.9 120.4	122.1 119.4	121.7 119.5	122.1 119.1	121.9 119.0	120.5 119.1	122.5 120.2	122.9 120.2	120.5	122.
Automob	iles, export														obiles.	exportatio
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7 143.1	133.5 139.6	134.6 137.0	136.7 137.1	137.7 139.0	140.8 138.6	139.0 138.4	143.8 137.4	144.7 135.8	143.7	137.
Automob	iles G.P.R.S.													Au	tomobile	es, P.A.R.
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1998 1999	121.8 115.2	121.6 116.2	120.7 115.3	120.2 115.3	120.1 115.3	119.6 115.1	119.9 114.2	119.6 114.0	116.7 113.9	117.6 114.5	116.9 114.6	116.3	119.
Canadian	market, North America	an cars												ien, voiture		
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.5	120.8 115.6	120.3 115.6	120.2 115.5	119.8 115.3	120.0 114.5	119.7 114.3	116.9 114.2	117.9 114.8	117.3 114.9	116.5	119.
Canadian	market, North America	an statio										March	é canadiei	n, familiales	, nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1998 1999	115.9 108.1	116.2 108.0	115.5 108.0	114.4 107.1	113.8 107.3	113.6 107.4	113.7 107.3	113.3 107.3	110.6 107.1	109.9 107.1	109.5 107.2	108.8	112.
Canadian	market, North America	an sub-c												s-compacte:	s nord-a	méricaine
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1998 1999	117.5 116.7	118.0 121.1	117.8 118.9	118.4 119.3	117.3 119.0	115.9 118.0	118.6 117.7	118.2 117.0	116.7 117.0	117.9 117.8	118.0 118.0	117.1	117.
Canadian	market, North America	an comp												termédiaire		
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1998 1999	125.3 119.7	125.3 119.1	123.5 118.6	122.7 118.8	122.8 118.7	122.5 118.8	122.4 118.1	122.2 118.1	118.9 118.0	121.9 119.1	121.5 119.1	120.8	122.
Canadian	market, North America	an stand									M	arché can	adien, gra	indes tailles	, nord-a	méricaine
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1998 1999	124.7 113.3	122.9 115.4	122.8 113.9	122.8 114.1	123.4 113.9	123.4 113.6	122.3 111.1	122.2 111.0	119.2 110.9	117.2 110.8	115.4 110.8	114.5	120.
Trucks, d	lomestic		1998	121.1	121 5	121 0	101.1	121.0	121 4	101 F	121.0	120.6	124.4			Iomestiqu
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1990	131.1 135.3	131.5 135.1	131.8 135.4	131.1 134.4	131.2 134.3	131.4 134.1	131.5 134.2	131.8 134.2	130.6 134.0	134.4 135.6	134.6 135.3	134.6	132.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggre	egatio	ns (1992:	=100)						agréga					0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, e P3017	xport 23 55 91 5813 05	100%	1998 1999	139.4 153.6	140.0 150.2	136.8 153.5	139.9 149.7	141.1 147.1	143.3 147.2	144.4 149.1	147.7 148.6	145.9 148.4	154.8 148.8	Ca 155.4 147.0	154.4	exportation 145.3
Trucks, G	i.P.R.S. 23 55 91 5813 06	100%	1998 1999	126.2 126.6	126.5 126.5	126.2 126.5	125.8 126.7	125.3 126.8	125.1 126.7	124.6 126.4	124.3 126.0	124.0 125.8	127.0 127.6	127.6 127.6	Camior 126.3	ns, P.A.R.V 125.7
	market, North America			120.0	120.0	120.0	120.7	120.0	120.7	120.4	120.0					
P3019	23 55 91 5813 07		1998 1999	127.8 129.4	128.1 129.3	128.0 129.4	127.5 129.2	127.2 129.3	127.2 129.1	126.8 129.0	126.8 128.6	126.1 128.5	thé canadi 129.4 130.2	129.9 130.1	129.0	127.8
	market, North America		1998	127.0	127.3	126.9	126.1	125.6	125.4	124.8	124.6	123.9	adien, can 127.6	128.2	rs, nord- 127.1	américains 126.2
P3020	23 55 91 5813 08	100%	1999	127.1	127.0	127.0	126.9	127.0	126.9	126.5	126.1	125.9	127.9	127.9		
Canadian P3021	market, North America 23 55 91 5813 09	in mediu 100%	m trucks 1998 1999	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9 142.0	138.8 141.5	140.1 140.8	140.7 142.0	Ma 141.7 142.0	rché cana 141.6 142.1	dien, cami 142.9 142.4	ons moyer 143.1 141.8	ns, nord- 143.1	américains 139.8
	market, North America		1998	130.8	130.9	132.1	132.8	133.4	133.9	134.5	135.5	135.3	nadien,cam 136.2	136.4	ds, nord- 136.3	américains 134.0
P3022	23 55 91 5813 10	100%	1999	139.7	139.3	140.0	139.7	139.5	138.9	140.3	140.4	140.4	140.8	140.2		
Motor ve P3023	hicle parts 23 56	89%	1998 1999	110.6 113.4	110.8 112.2	109.3 113.4	110.7 112.1	111.1 111.2	111.9 111.1	112.1 111.6	112.9 111.5	112.3 111.3	113.9 111.5	èces, véhi 114.2 111.0	114.0	itomobiles 112.0
Truck, bu	is bodies and equipme	nt										Carros	series et n	natériel, c	amions	et autobus
P3024	23 56 01	99%	1998 1999	112.7 112.3	112.7 112.8	111.9 112.9	111.9 112.2	111.9 112.4	112.0 113.1	112.1 112.9	112.6 112.8	113.3 113.0	113.3 113.0	113.3 113.5	113.3	112.6
Bus bodi P3025	es 23 56 01 5851	E	1998 1999	114.5 113.7	114.5 114.8	114.5 114.8	114.5 113.0	114.5 113.0	114.5 114.6	114.5 114.2	115.6 114.2	117.2 114.2	117.2 114.2	Carr 117.2 114.3	rosseries 117.2	d'autobus 115.5
Bodies fo	or trucks and trailers 23 56 01 5852	E	1998 1999	111.8 111.6	111.8 111.7	110.4 111.9	110.4 112.0	110.4 112.3	110.5 112.3	110.6 112.3	110.7 112.1	110.8 112.6	Carrosse 110.7 112.6	ries de can 110.7 113.3	nions et 110.8	remorques 110.8
	hicle engines, electric						112.0	112.0		112.0	11427		, mat. éle		es nour	véh auto
P3029	23 56 02		1998 1999	125.9 129.5	126.3 127.7	124.4 129.5	126.2 127.6	126.8 126.1	128.1 125.6	127.9 126.5	129.2 126.3	128.2 126.2	130.8 126.3	131.3 125.6	130.9	128.0
Motor ve	hicle engine parts 23 56 02 5866	100%	1998 1999	118.9 117.1	119.6 115.9	118.0 117.3	119.2 116.0	119.6 115.1	120.5 115.2	120.1 115.8	120.6 115.7	Pièce 119.9 115.6	es de mote 121.8 115.8	eurs de véh 122.0 115.2	nicules a 121.6	utomobiles 120.2
	Iters and elements	10070	1333	117.1	113.3	117.0	110.0	110.1	110.2	110.0	110.7	110.0		tres à mote	eur et co	mnosantes
P3041	23 56 02 5867	100%	1998 1999	114.1 114.3	114.3 113.5	113.2 114.2	113.9 113.7	114.4 113.0	114.9 113.1	114.9 113.5	115.1 113.4	114.7 113.3	115.7 113.4	115.9 113.1	115.6	114.7
Other au:	xiliary electric equipmen	nt for en	gines 1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	Autre ma	atériel élec 123.5	trique auxi 123.8	liaire po 124.5	ur moteurs 119.7
P3044	23 56 02 6885	100%	1999	124.5	122.7	124.4	122.6	121.2	119.4	120.4	120.2	120.2	120.7	119.7		
	otor vehicle parts		1998	107.1	107.3	105.9	107.2	107.6	108.3	108.7	109.3	108.8	res pièces 110.2	110.4	110.3	itomobiles 108.4
P3047	23 56 03	87%	1999	109.9	108.8	109.8	108.7	107.9	107.8	108.2	108.2	107.9	108.1	107.6		
Other rul	ober & plastic, auto par	ts, hard	1998	100.4	100.6	99.8	100.7	100.9	101.5	101.8	102.6	Autres piè 102.1	eces d'auto 103.3	en caout. 103.4	et en pla 103.2	astique du 101.7
P3051	23 56 03 4859	100%	1999	102.8	101.8	102.8	101.7	101.0	101.0	101.5	101.4	101.4	101.7	101.1		
Other mo	otor vehicle fabrics & pl	astic acc	ess soft 1998	80.8	80.9	80.5	83.9	84.0	84.4	84.6	83.9	83.7	Autres acc 84.4	cess. en tis 84.5	ssu et pla 84.3	st., souple 83.3
P3054	23 56 03 4860	100%	1999	84.6	84.0	84.6	83.9	83.6	82.8	81.0	81.5	80.9	80.9	80.6		
Steering, P3060	suspension, front axles		1998 1999	109.3 110.4	109.4 110.0	108.8 110.3	109.3 110.0	109.3 110.0	109.5 109.9	109.7 109.9	110.0 109.8	Directio 109.9 109.8	n, suspens 110.4 109.9	110.5 109.8	ieux avar 110.6	nt et pièces 109.7
Stamping	g, motor vehicles												ıties et de			
P3063	23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 105.4	104.5 105.2	104.3 105.4	103.8 105.2	103.9 105.0	104.1 105.0	104.1 105.1	104.3 105.1	104.2 105.1	104.2 105.1	104.2 105.0	105.6	104.3
Wheels,	brakes and system com 23 56 03 5874	ponents	1998	127.8 133.9	128.2 131.5	125.8 133.8	127.9 131.3	128.7 129.4	130.4 129.4	131.2 130.6	133.6 130.2	Rou 132.3 130.1	es et frein 135.6 130.5	s et compo 136.0 129.3	osantes (135.3	de système 131.1
	20 00 00 0077	10070	.000			1-1	leter l	indian f			maia Ica	alua sáca		ilata à sérié		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	luits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators P3069	s, motor vehicles 23 56 03 5876	100%	1998 1999	109.2 104.9	109.2 104.4	107.1 104.4	107.5 104.2	107.5 104.2	107.5 104.2	107.2 104.2	105.8 104.2	105.8 104.2	Radiate 105.3 104.2	urs de véh 105.3 104.2	105.3	utomobile 106.
	resonators, exhaust	10070	1998	115.5	116.0	113.0	115.2	116.0	117.7	118.6	121.1	Silencieux 119.7	résonate 123.1	eurs et tuy 123.6	aux d'éc 122.8	happemen
P3072	23 56 03 5877	100%	1999	121.8	119.3	121.6	117.4	115.4	115.5	116.8	116.5	116.0	116.2	115.3		
Other mo P3075	tor vehicle parts, acc 23 56 03 5879	ess. 100%	1998 1999	112.5 114.6	112.7 114.0	110.9 114.7	112.3 114.0	112.8 113.5	113.3 113.5	113.5 113.6	Autr 114.2 113.5	es pièces d 113.8 113.2	114.8 113.2	115.1 113.0	biles et a 114.9	accessoire 113.
Motor vel	hicle engines & parts											Mote	eurs de vé	hicules au	tomobile	s et pièce
P3078	23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1 127.8	127.7 126.3	129.0 125.8	128.8 126.8	130.0 126.6	129.0 126.5	131.6 126.6	131.9 125.9	131.3	128.
Auxiliary	electric equipment		1998	119.6	119.7	118.4	120.6	121.0	122.3	122.8	124.0	123.3	125.7	Matériel 127.2	électriqu 127.8	e auxiliair 122.
P3079	23 56 91 0002	96%	1999	127.8	126.4	127.7	126.3	125.3	123.8	124.7	124.4	124.5	124.8	124.1	127.0	122.
Other tra	nsport equipment	69%	1998 1999	128.9 137.1	129.5 134.8	127.4 137.4	130.3 135.3	131.1 133.7	132.7 133.9	133.5 135.2	135.5 134.7	134.6 135.0	137.9 135.8	Autre ma 138.4 134.4	itériel d 137.7	e transpoi 133.
			1000	107.1	104.0	107.7	100.0	100.7	100.0	100.2	104.7				in do fo	r at niàna
P3086	rolling stock and page 23 57 02	100%	1998 1999	112.8 113.3	112.8 113.3	114.0 115.2	114.1 118.1	114.1 118.2	114.2 117.5	114.1 117.6	112.1 117.6	111.8 119.5	111.7 119.5	111.4 119.4	112.2	112.
Pleasure	boats & sporting craft	it												ation de p		
P3097	23 57 03 5916	100%	1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4 135.9	126.8 132.9	127.7 130.8	129.5 130.8	130.4 132.5	133.1 132.1	132.7 132.0	136.3 132.8	137.9 131.2	137.0	130.
Locomoti	ives, cars and tenders	s, railway s		400.0	400.0	440.7	440.7	4407	440.7	110.7	107.5			ns et tende		
P3101	23 57 91 0001	100%	1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7 111.6	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	107.5 116.0	107.5 118.6	107.5 118.6	107.5 118.6	109.1	109.
ELECTRI	CAL AND COMMUNIC	ATION PR		100.0	1000	10E 4	105.6	105.0	100 1	100 4	AP 107.1	PAREILS É				
P3103	24	72%	1998 1999	106.3 107.8	106.2 106.9	105.4 107.7	105.6 106.8	105.8 106.1	106.1 105.8	106.4 106.5	107.1	106.8 107.2	108.1 107.1	108.2 106.7	108.2	106.
Applianc	es and receivers, ho	usehold	1998	102.6	102.7	102.4	102.2	102.1	102.2	102.5	102.6	102.6	Appa 103.1	reils et réi 103.4	cepteurs 103.3	ménager 102.
P3104	24 58	73%	1999	103.1	103.2	103.3	103.6	103.7	103.7	103.6	103.8	103.7	103.4	103.7		
Major ho	usehold appliances 24 58 01	96%	1998 1999	105.5 105.8	105.6 106.1	105.6 106.1	105.1 106.2	105.1 106.3	105.1 106.3	106.4 106.5	106.2 107.3	106.2 107.2	Apparei 106.2 106.6	106.3 106.6	ménage 106.3	rs majeur 105.
	itors and freezers, ho		1333	100.0	100.1	100.1	100.2	100.5	100.5	100.0	107.5			urs et con	nálatour	mánagar
P3106	24 58 01 65 34	E	1998 1999	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.3 110.7	112.2 110.7	112.6 110.7	112.6 110.5	112.6 110.1	112.6 110.1	112.6	
Domestic	cooking stoves and	ranges												ine et cuis		
P3107	24 58 01 6611	Е	1998 1999	95.0 93.4	95.0 93.4	95.0 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	93.1 93.4	92.9 96.2	92.9 96.2	92.9 96.2	92.9 96.2	92.9	93.
Small el	ectrical appliances		1000	407.0	407.0	407.0	4077	407.0	407.0	407.0	400.0	4000	400.5			électrique
P3114	24 58 02	88%	1998 1999	107.2 108.7	107.2 109.2	107.3 109.6	107.7 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	107.6 112.2	108.0 112.2	108.2 112.7	108.5 112.7	108.5 112.7	108.5	107.
Small ele	ectrical appliances for	cooking	1000	4	4.00	4.51		46:1		45.1	45:			ils électriq		r la cuisso
P3117	24 58 02 6613	Е	1998 1999	100.8 103.3	100.8	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6	101.6	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6 103.3	101.6	101.
Sound co	omponents, radio an	d t.v. rece		00.0	07.5	00.4	00.4	65.7	00.0	65.6		Composan				
P3121	24 58 03	39%	1998 1999	96.9 97.0	97.0 96.6	96.1 96.9	96.1 96.3	95.7 96.2	96.2 96.2	95.3 95.7	95.7 95.3	95.5 95.1	96.6 95.0	97.2 95.5	97.1	96.
Househo	ld appliances		1000	107.1	1077	402.7	407.7	407.7	407.7	444.5	440.0	440.0	440.0			s ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1998 1999	107.4 110.1	107.7 110.8	107.7 110.8	107.7 111.0	107.7 111.2	107.7 111.2	111.0	110.3 111.7	110.3 111.7	110.3 110.5	110.3 110.5	110.3	109.
Other eli	ectrical products		1998	106.9	106.6	105.7	105 1	106.2	106.6	106.0	107.7	107.2	1007			électrique
P3128	24 59	72%		106.8 108.4	106.6 107.4	105.7 108.2	106.1 107.2	106.3 106.4	106.6 106.1	106.9 106.9	107.7 107.0	107.3 107.6	108.7 107.6	108.8 107.0	108.8	107.
Commun	rication equipment		1998	108.8	108.9	107.6	107.6	107.9	109.7	100.2	110.5	100.0	1116			municatio
P3129	24 59 01	36%		111.5	110.1	111.4	107.6	107.8 108.6	108.7 108.5	109.3 109.3	110.5 109.3	109.8 109.1	111.6 108.3	111.9 107.4	112.0	109.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				ounty							duits ir de proc		992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Radio & television broadcast & : P3130		uipment 1998 1999	99.0 99.5	Maté 99.5 99.5	riel de rad 99.5 99.5	io et télédi 99.5 99.5	ffusion e 99.5	t de studio 99.2							
Industrial electrical equipment													Matériel él	ectrique	industrie
P3147 24 59 03	91%	1998 1999	121.0 124.8	120.0 125.5	120.8 125.6	121.2 125.5	121.7 125.3	122.2 125.4	121.8 127.8	122.3 127.8	122.3 127.8	123.8 127.9	124.0 127.8	124.1	122.1
Power, distribution and other tra	insforme	1998	125.3 126.5	122.9 125.1	124.9 125.2	125.4 125.1	126.1 124.8	127.0 124.9	126.1 131.2	125.5 131.2	Transform 125.4 131.2	nateurs d'a 126.0 131.4	124.6 131.4	n, distril 124.7	o. et autres 125.3
Transformer equipment					160.6	720.1	124.0	124.0	107.2	101.2	101.2		s transfor	matoure	ot matério
P3154 24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6 137.8	134.4 137.8	134.7 138.2	135.6 138.1	135.1 138.0	138.8 138.3	139.0 137.8	139.7	136.0
Power and distribution transform	ners	1998	123.6	120.7	1000	1007	1044	105.7	1045	1007			alimentatio		
P3155 24 59 03 6861 20	Е	1999	124.2	122.7	123.3 122.7	123.7 122.7	124.4 122.5	125.7 122.6	124.5 130.0	123.7 130.0	123.7 130.0	123.7 130.2	122.1 130.2	122.1	123.4
Industrial control equipment P3156 24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 144.1	131.7 144.1	131.7 144.1	132.5 143.9	132.7 143.9	132.7 143.9	135.3 143.9	135.3 143.9	Ma 136.7 143.9	tériel indus 139.4 143.9	striel de 139.4	commande 134.2
Electric wire & cable													Fils	et câbles	électrique
P3161 24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4 102.2	111.4 101.8	110.0 102.4	110.6 104.5	111.0 106.4	110.9 106.9	110.1 107.0	109.3	111.2
Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814	100%	1998 1999	114.0 105.9	113.7 102.3	113.1 102.7	113.5 102.3	113.5 101.2	112.6 101.3	111.3 102.2	111.4 103.8	111.8 105.7	111.7 106.5	Autres 110.8 106.5	fils et câ 109.9	bles isolés 112.3
Wire & cable, insulated, not exc			100.9	102.5	102.7	102.3	101.2	101.3	102.2	103.0				nant nac	1000 volte
P3166 24 59 04 6814 20		1998 1999	110.8 102.9	110.5 100.9	110.0 102.0	110.9 100.7	109.9 100.4	108.9 99.6	107.4 100.1	106.7 102.8	105.9 107.0	107.7 108.1	, ne dépass 105.9 107.7	104.9	108.3
Wire & cable, insulated, over 10 P3167 24 59 04 6814 30		1998 1999	123.2 109.4	123.1 102.5	121.9 103.1	122.1 103.3	122.2 100.5	120.5 100.7	118.9 103.2	119.8 103.7	Fils 120.8 104.8	s & câbles 119.2 105.4	isolés, dé 118.5 105.8	passant 117.3	1000 volts 120.6
Turbines, all types									700.12		70 110			rhines	tout genre
P3168 24 59 05	100%	1998 1999	114.5 115.8	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	114.5 117.4	115.0 117.4	115. 8 117.4	115.8 117.4	115.8 117.4	115.8	115.0
Electric motors and engines n.	e.s												ies et autr		
P3172 24 59 06	76%	1998 1999	113.8 116.4	113.9 116.2	113.8 116.4	113.9 116.3	113.9 116.2	114.0 115.9	114.0 116.0	114.1 116.0	115.3 116.0	116.3 116.0	116.4 116.0	116.3	114.6
Electric motors and generators P3175 24 59 06 5032	Е	1998 1999	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 113.3	110.6 112.9	110.6 112.9	110.6 112.9	112.2 112.9	Moter 113.3 112.9	urs et géné 113.3 112.9	ratrices 113.3	électriques 111.4
All other electrical products, n			110.0	110.0	110.0		110.0	112.0	112.0				produits	électrini	ies n d a
P3178 24 59 07	92%	1998 1999	112.9 115.7	112.8 116.2	112.6 116.0	113.0 116.1	113.8 116.1	112.9 115.9	113.3 116.5	113.0 116.4	113.7 116.4	113.9 116.5	114.0 116.3	115.0	113.4
Pole line hardware		1998	99.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	rrures de l 102.9 103.6	ignes po 102.9	ur poteaux 102.7
P3182 24 59 07 6821		1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6		humida	o g niàng
Wet cell storage batteries & par		1998	113.0	113.0 113.5	113.0 113.5	113.0 113.9	113.0 113.9	113.0 113.9	112.9 113.9	112.9 113.9	112.9	114.5 113.9	eurs à pile: 114.5 113.9	114.5	113.4
P3185 24 59 07 6831	E	1999	116.2	113.3	110.0	110.5	113.3	113.3	110.5	110.0			rage à inca	ndescen	ce nortati
Lighting fixtures, incandescent, P3187 24 59 07 6841		1998 1999	113.8 118.9	115.2 118.6	115.0 118.9	115.2 118.5	115.3 118.3	115.5 118.3	115.6 118.5	115.9 118.4	115.7 118.4	116.2 118.5	116.2 118.3	116.1	115.5
Lighting fixtures, fluorescent		1000	110.0		. 10.0								age électric	ques à fl	uorescenc
P3188 24 59 07 6842	Е	1998 1999	122.2 125.1	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 123.9	122.2 123.9	124.8 123.9	124.8 123.9	124.8 123.9	124.8	123.1
Lighting fixtures, incandescent,													je à incand	lescence	, immeuble
P3189 24 59 07 6843		1998 1999	102.8 97.1	103.3 97.0	103.2 97.1	103.3 97.0	103.3 96.9	99.5 96.9	99.6 97.6	99.7 97.6	99.0 97.6	99.1 97.6	96.3 97.5	96.1	100.4
Street lighting fixtures	-	1998	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0 91.9	91.3 91.9	91.3 91.4	91.3 91.4	Ap 92.0 91.4	pareils d'6 92.0 91.4	clairage et 92.0 91.4	luminai 92.0	res de rue: 91.4
P3191 24 59 07 6845	E	1999	92.0	92.6	91.9	91.9					olue rácer				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, i	ncandescent, all sizes			100.0	00.0	00.5	00.0	400.0	400.0	00.4	400.5			candescend		
P3193	24 59 07 6849	E	1998 1999	102.6 100.8	98.9 104.5	99.5 102.8	99.8 104.8	103.8 103.3	103.8 104.2	99.4 105.3	100.5 103.1	100.0 105.8	98.7 105.0	102.2 104.8	102.0	100.9
Wiring di P3199	evices 24 59 07 6876	Е	1998 1999	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	115.9 118.8	115.1 119.2	115.1 120.9	115.5 120.1	115.8 120.0	Dispositifs 115.8 120.1	de filage 117.6	électriqu 115.
	v. broadcasting and tra													ion, matéri	iel d'émi	s. et trans
P3202	24 59 91 0001	97%	1998 1999	114.0 118.8	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0 116.7	113.7 115.2	115.0 115.2	115.8 116.2	117.6 116.0	116.7 115.8	119.3 115.9	119.6 114.9	119.4	115.9
Engines,	marine, electric turbin	es	4000	4447	44.4.7	444.0	4447	4417	4447	444.0	445.4	4404		s, marins, t		
P3205	24 59 91 0004	90%	1998 1999	114.7 116.5	114.7 117.4	114.6 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.7 117.2	114.8 117.3	115.1 117.3	116.1 117.3	116.5 117.3	116.5 117.2	116.5	115.
Transform	mers and converters ex	cluding t			447.7	440.0	4407	4000	484.4	400.0	400.4			convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 120.5	119.2 120.6	119.7 120.5	120.3 120.2	121.1 120.4	120.3 124.9	120.1 124.9	120.0 125.0	121.5 125.2	120.3 125.1	120.4	120.0
Electrical	l industrial equipment 24 59 91 0006	82%	1998 1999	120.1 125.3	120.1 127.8	120.1 127.8	120.1 127.8	120.6 127.6	120.8 127.6	120.8 127.6	122.2 127.6	122.2 127.6	123.7 127.6	Matériel é 125.2 127.6	lectrique 125.2	e industrie 121.8
	ight bulbs and tubes													Ampoules 6	et tubes	électrique
P3209	24 59 91 0008	100%	1998 1999	102.4 100.3	99.5 105.6	96.3 102.8	98.2 102.2	104.8 102.8	98.0 98.8	101.9 102.2	98.9 99.9	97.6 100.6	97.1 101.6	100.5 99.7	99.4	99.6
Enclosed	safety switches		1998	120.7	120.7	120.7	121.2	121.2	121.3	121.0	120.9	122.4	Interru 122.5	pteurs de : 122.5	sécurité 125.9	incorporé:
P3210	24 59 91 0009	100%	1999	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7	126.4	126.6	127.3	127.0	127.1	127.2		
Electric I	ighting fixtures		1998	111.3	111.4	111.3	111.2	111.4	110.6	110.7	110.8	112.1	112.1	pareils d'é	clairage 112.4	électrique:
P3211	24 59 91 0010	100%	1999	113.0	113.4	113.5	113.9	113.6	113.4	113.9	113.7	113.7	113.6	113.6		
	ear and protective equi		1998	107.9	106.6	106.6	106.6	106.6	107.1	107.1	107.1	107.1	mutateur 107.1 106.9	et autre ma 107.1	tériel de 107.1	protection 107.0
P3213	24 59 91 0012	100%	1999	107.1	107.1	107.1	107.1	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9		106.9		
P3214	TALLIC MINERAL PRO	84%	1998 1999	112.0 114.0	112.4 113.4	112.6 113.8	113.1 113.9	112.9 114.6	113.0 115.1	112.4 115.4	112.6 115.5	112.9 115.7	112.7 115.8	113.0 115.8	113.1	112.
	and concrete products													roduits du	ciment e	et du héto
P3215	25 60	90%	1998 1999	110.8 112.4	110.7 112.3	110.9 112.5	111.2 112.7	111.1 113.6	111.1 113.5	111.0 113.5	110.7 113.4	110.6 113.5	110.7 113.6	110.8 113.6	111.0	110.
Cement	products															du cimen
P3216	25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 122.8	119.1 123.0	119.0 123.2	119.2 123.2	119.1 123.0	118.8 122.8	118.8 123.1	118.9 123.3	118.9 123.3	119.3	118.9
Cement,	portland		1998	118.7	118.2	118.4	119.1	118.9	110.2	119.0	118.8	118.7	118.9	1100	Cime 119.3	nt portland
P3218	25 60 01 4762	Е		121.8	121.9	122.8	122.8	123.1	119.2 123.1	122.9	122.6	122.9	123.2	118.9 123.2	119.3	110.
Other ma	asonry cement and mix	ces	1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Aut 119.3	res cimen 119.3	ts de maço 119.3	nnerie e 119.3	t mélange 119.
P3219	25 60 01 4763	Е	1999	120.0	120.0	123.1	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	119.5	113.
Concrete	e basic products		1998	107.5	107.5	1076	108.3	1000	108.2	108.4	108.4	108.4	108.4	400 4	400 4	e de béto
P3221	25 60 02	70%	1999	109.9	109.9	110.1	110.0	112.8	112.8	112.8	112.8	113.0	113.1	113.1	108.4	108.
Concrete	e bricks and building b	locks	1998	109.7	109.7	109.7	111.5	111.5	111 5	112.0	112.0	Briques	et parpai	ings de bét 112.0		onstruction
P3222	25 60 02 4766	E	1999	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	111.5 113.4	113.4	113.4	113.9	113.9	113.9	112.0) 1 1
Concrete	e pipe and fittings		1998	1072	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.2	107.0	107.2	107.2			is en béto
P3223	25 60 02 4767	Е	1999	107.2 107.3	107.2 107.3	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.0	107.2 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3	107.
Ready-n	nix concrete		1998	108.6	108.6	108.0	109.9	109.6	109.6	109.2	107.0	107.6	107.7	109.0		ton prépar
P3227	25 60 03 4765	100%		108.9	108.8	108.9 108.4	108.8 108.8	108.6 109.0	108.6 108.9	108.3 108.9	107.8 108.9	107.6 108.8	107.7 108.8	108.0 108.8	108.1	108.
	nix concrete, Atlantic		1998	91.4	91.4	91.4	91.9	91.9	91.9	91.1	91.1	91.1	90.6	90.6	préparé 90.6	, Atlantique 91.3
P3228	25 60 03 4765 10 Indexes for the most re			90.6	90.6	91.3	91.6	91.7	91.7	91.7	91.7	91.7	92.0	92.0	-1	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et			de proc		992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mi:	x concrete, Québec 25 60 03 4765 20	F	1998 1999	103.4 105.4	103.8 104.7	104.4 103.4	102.8 102.4	102.1 101.7	102.3 101.6	102.0 102.1	100.6 102.1	100.1 101.9	100.6 102.3	Béto 101.3 102.3	n prépar 101.7	ré, Québec 102.1
	x concrete, Ontario			700.4	10-1.1	100.4	102.4	101.7	101.0	102.1		101.3	102.3		n nránai	ré, Ontario
P3230	25 60 03 4765 30	E	1998 1999	103.4 102.7	103.4 102.7	103.4 102.3	103.4 103.6	103.4 103.6	103.4 103.6	102.8 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4	102.9
Ready-mi	x concrete, Prairies		1998	105.6	105 2	105.3	1050	105.0	105.0	10F 1	104.0	1047	104.0			é, Prairies
P3231	25 60 03 4765 40	Е		105.6 105.6	105.3 105.6	105.3 105.8	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3 106.1	105.1 106.1	104.9 105.9	104.7 105.7	104.8 105.7	105.3 105.7	105.3	105.2
Ready-mi	x concrete, B.C.		1000	120.7	100.0	101.1	400.4	404.0	404.0	404.0	101.0	101.0	404.0			oaré, CB
P3232	25 60 03 4765 50	Е	1998 1999	130.7 131.4	130.3 131.4	131.1 131.4	132.1 131.8	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 132.7	131.8 132.7	131.8	131.6
Other non	-metallic mineral pro	ducts	1000	440.0	4444	444.0	445.0	4447	444.0	440.0	444.0			s minérau		
P3233	25 61	79%	1998 1999	113.3 115.7	114.1 114.6	114.3 115.1	115.0 115.2	114.7 115.7	114.8 116.8	113.9 117.3	114.6 117.6	115.3 118.0	114.8 118.0	115.2 118.0	115.2	114.6
Clay prod	ucts		1000													s d'argile
P3234	25 61 01	92%	1998 1999	116.4 122.6	117.4 122.2	118.1 120.1	118.0 120.5	118.3 120.5	119.1 122.2	119.5 121.4	118.5 122.3	119.1 122.3	119.7 121.9	120.7 122.0	122.0	118.9
Glass pro	oducts															s en verre
P3239	25 61 02	79%	1998 1999	105.7 104.7	105.7 103.5	105.8 103.5	105.8 103.3	105.8 103.2	105.8 103.7	104.2 104.5	105.0 104.9	105.2 105.1	104.9 105.3	104.9 105.3	104.8	105.3
Insulating	units, glass													Unités	isolantes	s, en verre
P3252	25 61 02 4750 20	Е	1998 1999	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 138.8	136.2 136.1	136.2 136.1	136.2 136.1	136.2 138.6	141.7 138.6	141.7 142.5	141.7 143.8	141.7 143.8	141.7	138.5
Abrasive	products														Produit	s abrasifs
P3253	25 61 03	64%	1998 1999	123.0 128.2	132.8 125.0	129.7 128.1	136.1 129.1	131.1 131.6	131.7 131.6	131.5 132.0	132.0 131.9	137.1 131.8	132.3 132.0	132.4 131.6	132.1	131.8
Other nor	n-metallic mineral pro	iducts, n	1.e.s.									Autre	s prod. n	nin., non n	 nétalliqu	es, n.d.a
P3259	25 61 04	80%	1998 1999	120.6 126.3	120.7 125.7	121.7 127.0	122.4 127.2	122.6 128.2	122.6 130.0	122.0 130.6	122.9 130.7	123.6 131.4	123.4 131.4	124.3 131.4	124.3	122.6
Refractor	y bricks and similar sh	apes										Е	Briques ré	fractaires e	t formes	similaires
P3261	25 61 04 4731		1998 1999	137.6 146.6	137.6 146.3	137.5 146.6	137.7 146.3	137.8 146.1	138.0 146.1	138.1 146.2	138.3 146.2	138.2 146.2	138.6 146.2	138.6 146.1	138.5	138.0
	y cements, mortars										-		Ci	ments et m	ortiers r	éfractaires
P3262	25 61 04 4732	Ε	1998 1999	123.2 137.4	123.2 137.4	123.2 137.4	130.8 139.3	130.8 139.3	130.8 139.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7	130.4
	wall-board, lath and pla													raux, lattes	de gyps	e et plâtre
P3266	25 61 04 4792		1998 1999	134.6 147.4	134.9 146.7	138.3 149.4	138.5 149.4	139.4 153.5	139.1 153.5	137.7 153.5	140.1 153.5	140.4 156.6	139.5 156.6	143.3 156.6	144.1	139.2
	rool (including fibrous													luits conne	xes incl.	fibre verre
P3267	25 61 04 4793	-	1998 1999	117.8 121.8	117.8 118.7	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	119.3 122.0	115.6 125.5	118.1 125.5	121.8 125.5	121.8 125.2	121.8 125.5	120.3	119.4
-	thermal & acoustic in													des thermic	ues et ac	coustiques
P3268	25 61 04 4794		1998 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0	115.6
Lime	2001011101															Chaux
P3269	25 61 04 4795	Е	1998 1999	103.1 105.3	103.1 105.3	103.1 105.3	103.5 106.9	103.5 106.9	103.5 112.3	103.5 112.0	103.5 112.0	103.5 112.0	103.4 112.1	103.4 112.1	103.4	103.4
Refractor				100.0	100.0										roduits r	éfractaires
P3271	25 61 91 0001	88%	1998 1999	129.7 141.5	129.7 141.4	129.6 141.5	133.9 142.5	134.0 142.4	134.1 142.4	135.7 143.5	135.8 143.5	135.7 143.5	135.9 143.5	135.9 143.5	135.9	133.8
	ite, sheet, wool	00 78	1333	141.0	171.7	141.0	112.0				- 1010			Plaque, fe	uille, lair	ie de verre
P3272		960/	1998	121.7 120.0	121.7 120.0	121.7 120.0	121.5 119.1	121.5 119.1	121.5 119.1	121.0 120.1	123.9 121.7	123.9 123.1	122.3 123.6	122.3	122.3	122.1
	25 61 91 0002	86%	1999	120.0	120.0	120.0	119.1	110.1	110.1	120.1	1617	120.1		ontenants (et produit	s an varre
	ntainers and products	1000/	1998	121.9	121.9	121.9 122.4	121.8 122.0	121.8 122.0	121.8 122.0	121.8 122.5	123.1 122.8	123.1 123.6	123.1 123.9	123.1 123.9	123.1	122.4
P3273	25 61 91 0003	100%	1999	125.3	122.8	122.4	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	120.0	120.5	120.5	Produito	d'amiante
Asbestos		00/	1998	110.8	110.3	110.1	110.4	110.4 110.2	111.0 110.3	110.5 110.1	110.5 111.1	111.1 110.1	111.3 110.4	111.1 110.3	111.2	110.7
P3274	25 61 91 0004	0%	1999	110.5	110.7	111.6	111.0			nur les six					sion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	regation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (19	992=10)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS		100.0		20.0		27.5	-5.4	20.5	24.7		ODUITS DU			
P3275	26	90%	1998 1999	106.6 86.7	102.2 86.2	96.8 93.0	96.2 102.9	97.5 105.4	95.1 106.3	93.5 114.5	91.7 119.8	93.6 124.4	96.0 124.9	93.5 128.6	86.7	95.
Gasoline P3276	and fuel oil 26 62	100%	1998 1999	105.6 85.9	101.8 85.5	96.4 92.9	95.8 103.4	97.4 105.7	95.0 106.3	93.0 114.5	90.8 119.7	92.8 123.7	95.6 123.9	92.9 127.5	Essence 85.8	et mazoi 95.
Gasoline			1998	100.1	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Essend 93.
P3277	26 62 01	100%	1999	83.5	83.7	94.6	107.2	110.0	110.3	119.3	124.8	127.5	126.5			
Motor gas	oline		1998	100.1	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	Essend 82.9	e à moteu 93.
P3278	26 62 01 4312	100%	1999	83.5	83.7	94.6	107.2	110.0	110.3	119.3	124.8	127.5	126.5		02.0	30.
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Atlant		04.2	01.0	96.0	94.0	96.6	947	91.5	92.7		noteur, régi			
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0 82.0	84.9 91.8	86.6 97.9	84.7 101.6	81.5 105.4	83.7 108.4	82.4 109.6	84.6 109.7	80.6	73.2	84
Motor gas	soline, premium unlea 26 62 01 4312 12	ided, Atla	1998	94.8 77.1	91.8 77.6	86.8 82.9	87.3 91.4	87.5 96.2	85.7 95.9	82.5 105.1	81.5 107.3	Ess. 82.0 108.4	à moteur, s 84.5 108.4	super san 81.4	s plomb, 76.9	, Atlantiqu 85.
Motor gas	soline, midgrade unlea	aded, Atla	antic 1998	94.8	92.6	87.7	86.0	87.0	85.5	83.7	Es 82.7	s. à mote 83.9	ur, intermée 85.6	diaire san 84.0	ns plomb, 77.8	, Atlantiqu 85
P3281 Motor gas	26 62 01 4312 13 soline, regular unleade		1999 ec	74.9	76.2	82.3	90.7	95.5	96.8	100.7	103.6	105.0 Ess.	105.0 à moteur, r	éaulière (sans plor	nb. Québ
P3282	26 62 01 4312 21		1998 1999	93.7 70.6	89.2 71.7	83.9 86.1	82.7 101.5	86.1 101.6	82.0 102.4	80.3 114.2	78.3 119.1	81.3 121.1	84.1 120.3	78.8	68.4	82
	soline, premium unlea		1998	95.0	91.6	84.7	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	85.6	ss. à moteu 87.3	ır, super s 82.7	sans plon 75.4	nb, Québ 85
P3283	26 62 01 4312 22			77.7	75.9	87.5	100.2	102.4	102.1	112.3	116.6	118.6	118.1			
Motor gas P3284	26 62 01 4312 23		ébec 1998 1999	93.7 76.7	90.1 76.0	82.2 89.5	81.7 102.4	88.5 104.3	82.7 103.3	80.9 115.3	79.8 119.4	83.0 121.4	oteur, interr 84.9 121.1	médiaire s 82.2	sans plon 75.2	nb, Québ 83
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Ontari E	1998	98.8 85.7	97.8 84.4	92.9 98.0	96.0 109.9	101.2 110.5	98.4 109.0	95.9 121.4	92.9 128.8	Ess. 94.8 131.7	à moteur, r 97.4 129.1	régulière s 91.4	sans plon 82.2	
	soline, premium unlea												ss. à moteu	ir super!	eans plor	nh Onta
P3286	26 62 01 4312 32		1998 1999	106.8 98.8	106.9 96.9	102.7 109.7	105.8 119.9	109.6 120.8	107.1 119.1	104.9 128.5	103.1 135.8	104.6 138.2	108.1 136.3	102.9	95.2	
Motor gas P3287	soline, midgrade unlea 26 62 01 4312 33		1998	103.8 95.4	104.2 92.5	99.8 107.8	102.6 119.2	106.8 121.4	104.6 120.2	101.8 129.9	99.9 138.0	Ess. à mo 101.7 141.4	oteur, interr 103.7 138.6	médiaire s 99.2	sans plon 91.3	
Motor gas	soline, regular unleade		ies 1998 1999	106.9 92.6	101.9 94.0	98.7 100.9	102.2 111.2	103.7 116.9	103.4 117.9	101.6 125.3	99.4 131.7	Ess.: 99.1 135.1	à moteur, re 100.6 135.2	égulière s 99.4	sans plon 94.5	
	soline, premium unlea				- 110	100.0	7.1.1.	7,0.5	111.0	120.0	1011.		ss. à moteu	r puner s	ane nion	nh Prair
P3289	26 62 01 4312 42		1998 1999	113.4 105.0	110.7 105.7	106.6 111.8	111.3 119.0	112.1 124.8	111.6 125.4	109.5 129.0	107.5 133.6	108.4 136.6	109.4 137.6	109.1	106.2	
Motor gas	soline, midgrade unlea	aded, Pra		110.0	100.0	107.6	440.1	410.0	1007	107.4	1000		oteur, intern		404.0	4.00
P3290	26 62 01 4312 43	Е	1998 1999	112.2 99.6	109.0 99.7	107.6	110.1 116.4	110.8 122.1	108.7 122.2	107.4 129.0	106.2 135.2	105.2 137.5	138.7	105.5	101.9	107
Motor gas	soline, regular unleade	ed, B.C.	1000	00.0	20.4	27.0	20.0	20.0	75.0	210	35.0		s. à moteur			
P3291	26 62 01 4312 51	Е	1998 1999	98.0 71.6	92.1 74.8	87.6 83.7	92.6 104.7	96.2 108.9	95.6 110.7	94.2 115.8	85.8 118.1	81.2 121.3	85.2 121.4	80.9	77.3	88
Motor gas	soline, premium unlea	ided, B.C											Ess. à mot			
P3292	26 62 01 4312 52	E	1998 1999	104.2 82.2	99.8 85.7	95.9 92.0	100.3 114.3	103.8 116.7	101.8 118.2	101.4 121.9	92.8 123.1	87.0 127.4	93.4 124.9	88.8	86.3	9
Motor gas	soline, midgrade unlea	aded, B.C		101.0	27.0	30.0	20.5				24.0		moteur, into			
P3293	26 62 01 4312 53	Е	1998 1999	101.8 77.1	97.6 81.2	89.8 88.2	96.5 111.4	100.9 113.6	100.3 117.0	99.8 121.2	91.0 118.6	84.8 121.3	90.3 125.3	86.1	83.9	9:
Fuel oils P3294	and other fuel 26 62 02	100%	1998 1999	111.6 88.6	107.0 87.5	100.9 91.0	97.1 99.2	97.0 101.0	94.1 101.8	92.3 109.1	90.5 114.1	94.1 119.4	97.1 121.1	Mazouts e 95.9	et autres 89.1	carbura 9
	ndexes for the most re					31.0	33.2	101.0	101.0	109.1	114.1	119.4	121.1			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Aviation, turbo fuel & gasoline		1998	111.9	106.2	100.4	97.2	99.8	97.6	95.4	95.4		tible pour t			
P3295 26 62 02 4321	100%	1999	92.6	96.0	96.7	106.5	112.7	111.3	114.5	121.6	96.9 127.6	102.1 131.3	100.3	97.9	100.1
Turbo fuel, A, Ontario		1000	107.6	100.0	00.0	00.0	00.5	84.8	00.7				tible pour t		
P3300 26 62 02 4321 31	Е	1998 1999	107.6 96.7	102.8 103.3	96.8 106.0	92.0 117.0	93.5 117.2	91.9 125.3	89.7 118.7	89.3 127.6	89.7 133.4	97.3 138.3	97.4 	100.4	95.7
Turbo fuel, B, Ontario		1000	100.0										tible pour 1		
P3301 26 62 02 4321 32	Е	1998 1999	102.0 82.3	97.7 78.4	94.6 75.5	93.1 78.6	91.4 82.2	95.7 82.2	92.7 84.7	89.2 91.8	89.5 96.2	88.9 100.9	93.3	89.9	93.2
Diesel fuel															ırant diese
P3307 26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7 87.4	94.4 95.1	93.7 97.3	90.9 97.5	88.5 104.9	86.5 108.9	89.8 112.9	93.4 115.2	92.7	85.9	94.2
Diesel fuel, Atlantic													Carburar	nt diesel.	Atlantique
P3308 26 62 02 4322 10	Е	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4 84.0	93.8 92.7	92.6 92.8	90.2 96.6	86.5 104.1	86.1 105.8	87.3 107.7	90.9 108.2	91.4	83.0	92.2
Diesel fuel, Québec													Carbu	rant dies	sel, Québer
P3309 26 62 02 4322 20	F	1998 1999	105.9 84.3	101.5 79.7	93.3 84.6	88.9 93.4	90.6 94.0	86.2 92.0	85.7 99.7	83.8 104.0	89.0 107.5	92.3 107.7	89.5	82.7	90.8
Diesel fuel, Ontario		1000	04.5	70.7	04.0	30.4	54.0	32.0	33.1	104.0	107.5	107.7	Carbo	rant dias	sel, Ontario
P3310 26 62 02 4322 30	Е	1998 1999	108.8 83.3	106.6	100.2	94.3	90.9	86.5	84.7	82.0	86.9	90.7	90.3	84.1	92.2
		1999	03.3	82.1	86.7	95.5	96.3	92.7	102.7	108.9	114.9	116.3			1.5
Diesel fuel, Prairies		1998	111.4	109.2	102.3	95.6	95.1	93.4	90.9	87.6	92.0	95.8	94.3	rant dies 87.8	el, Prairies 96.3
P3311 26 62 02 4322 40	E	1999	88.8	88.9	89.7	95.8	99.6	99.4	105.8	109.5	113.9	118.0			
Diesel fuel, B.C.		1998	113.9	108.1	102.6	99.0	99.9	98.5	95.2	94.6	94.5	97.6	Car 98.0	burant d 93.0	liesel, CB 99.6
P3312 26 62 02 4322 50	E	1999	89.8	89.6	91.9	99.0	104.9	108.1	113.2	117.9	122.5	126.9			
Stove & light fuel oils		1998	113.8	109.8	102.8	100.8	100.7	95.3	94.2	90.7	98.8	Mazo 99.1	ut pour po 96.8	êle et ma 89.3	azout lége 99.3
P3313 26 62 02 4323	100%	1999	91.6	88.6	95.1	103.4	102.2	100.7	109.1	112.9	117.0	117.3			
Stove oil, Atlantic		1998	103.8	99.9	95.4	105.3	102.3	98.8	93.2	94.3	93.8	91.6	Mazout por 89.2	ur poêle, 78.7	Atlantique 95.5
P3314 26 62 02 4323 11	Е		92.1	96.1	91.6	101.0	100.9	102.1	106.7	108.5	110.1	111.4		70.7	30.0
Light fuel oil, Atlantic		4000	444.0	444.0	1057	111.0	105.0	101.0	100.0	100.0	100.0	00.7			Atlantique
P3315 26 62 02 4323 12	Е	1998 1999	114.6 88.5	111.3 91.7	105.7 97.5	111.3 108.6	105.8 107.1	101.2 104.8	102.2 115.0	100.3 116.7	102.9 118.7	99.7 118.4	97.2	89.5	103.5
Stove oil, Québec															ele, Québe
P3316 26 62 02 4323 21	Ε	1998 1999	110.3 89.2	105.8 86.7	95.8 95.2	90.4 102.4	95.6 100.8	90.9 102.6	93.4 113.7	85.6 117.3	95.3 121.0	95.4 120.6	92.1	83.7	94.5
Light fuel oil, Québec															jer, Québe
P3317 26 62 02 4323 22	Е	1998 1999	117.7 92.3	111.9 86.7	104.7 94.1	100.6 101.6	102.1 101.6	94.7 99.5	96.6 111.4	88.5 115.4	100.1 119.3	102.4 118.1	96.8	88.5	100.4
Stove oil, Ontario													Mazout	pour poé	ele, Ontario
P3318 26 62 02 4323 31	Е	1998 1999	118.6 99.2	113.4 94.7	108.0 104.7	105.8 111.2	105.3 110.9	99.8 107.9	98.0 120.3	96.2 126.3	102.9 130.8	103.6 131.1	100.0	95.0	103.9
Light fuel oil, Ontario													M	azout léc	jer, Ontario
P3319 26 62 02 4323 32	E	1998 1999	111.0 88.9	108.9 83.6	100.6 91.4	100.4 100.0	97.6 98.1	92.2 95.2	87.6 99.5	85.3 104.6	95.3 109.6	96.2 110.2	95.6	87.8	
Light fuel oil, Prairies		1333	00.5		01.4	100.0						110.2		aznut lén	er, Prairies
	_	1998	101.3	99.7	98.6 83.6	94.1 86.8	91.5 88.1	90.1 89.2	86.0 94.3	81.8 96.8	88.3 102.4	89.8 105.5	89.4	85.3	91.3
P3321 26 62 02 4323 42		1999	83.4	83.2	03.0	00.0	00.1	05.2	34.0	30.0	102.4	100.0	Maza	ut pour i	ooêle, CB
Stove oil, B.C.		1998	99.9	97.7	100.0	88.0	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	90.2	86.3	82.3	90.5
P3322 26 62 02 4323 51	E	1999	79.0	83.3	85.3	91.4	94.1	94.1	96.5	99.6	101.2	102.5		Mari	16
Light fuel oil, B.C.		1998	119.1	113.5	108.9	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.9	108.1	Mazout 103.0	léger, CB 106.5
P3323 26 62 02 4323 52	E		98.4	99.1	100.3	108.6	107.0	106.9	109.6	111.1	116.9	120.1	••		
Heavy fuel oil		1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.7	105.4	104.6	93.2	azout loure 104.5
P3324 26 62 91 4324	100%	1999	90.9	88.9	94.8	102.6	102.5	113.2	123.0	132.3	144.5	143.9			
At a second second					total A	7	J' £		acce loo aire		Dive séco		into à ráisi	-	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992–100)

and C	ommodity Aggre	egatio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr
leavy fu	el oil, Québec		1998	131.8	118.5	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	105.6	102.6	106.9	Ma 113.5	zout lou 107.7	rd, Québ 111
P3326	26 62 02 4324 20	Е	1999	99.9	101.0	93.6	110.0	116.1	125.4	130.5	134.8	143.3	144.2		107.7	111
Heavy fu	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	1998 1999	121.8 92.3	107.6 83.6	102.1 85.7	104.3 98.7	109.1 112.8	107.8 113.6	106.8 122.5	107.2 134.5	101.7 143.9	102.7 149.7	Ma 103.0	gzout lou 93.3	rd, Onta 105
	soline, regular unleaded												Essence à	moteur ré	oulière s	ans nior
P3330	26 62 91 4312 01		1998 1999	99.5 81.9	96.0 82.4	91.5 93.4	93.7 106.2	97.0 109.1	94.9 109.6	92.8 118.8	90.2 124.5	90.7 127.3	93.2 126.2	89.0	81.5	92
Motor ga	soline, premium unlead	led	1000	400.5	400.4	05.0	00.4	400 5	00.0	00.4	00.7	94.2		à moteur		
P3331	26 62 91 4312 02	100%	1998 1999	102.5 88.5	100.1 88.1	95.2 97.7	98.1 109.8	100.5 112.5	98.3 112.1	96.4 120.1	93.7 124.6	127.1	97.2 126.1	93.2	87.5	96
Motor ga	soline, midgrade unlead	ied										Esse	ence à mote	eur, interm	édiaire s	ans plor
P3332		100%	1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8 102.0	97.7 113.5	101.9 116.2	99.0 115.3	96.7 124.8	94.9 131.4	96.6 134.3	98.6 132.7	94.9	87.9	97
Motor ga	soline, Atlantic													Essence à	moteur,	Atlantiq
P3333	26 62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 73.2	91.2 73.7	86.2 82.2	85.5 91.7	86.8 97.5	85.0 100.2	81.8 105.2	83.2 108.0	82.3 109.2	84.6 109.3	80.8	74.1	84
Motor ga	soline, Québec													Esseno	e à mote	ur, Québ
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1998 1999	94.1 72.7	89.8 73.0	84.0 86.6	83.6 101.2	87.0 101.9	83.0 102.4	81.3 113.8	79.4 118.5	82.4 120.5	84.9 119.8	80.0	70.5	83
	soline, Ontario	10070		,,	70.0									Esseno	e à mote	eur Onta
P3335		100%	1998 1999	100.5 88.7	99.8 87.1	95.1 100.7	98.1 112.3	103.1 113.1	100.3 111.6	97.9 123.2	95.2 130.7	96.9 133.6	99.7 131.0	94.0	85.1	97
		10076	1999	00.7	07.1	100.7	112.3	113.1	111.0	120.2	100.7	133.0	131.0	Eccopo	o à moto	ur Prair
	soline, Prairies	4000/	1998	107.7	102.9	99.7	103.3	104.7	104.3	102.5	100.4	100.2	101.6	100.5	e à mote 95.9	102
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1999	94.0	95.3	102.1	112.1	117.8	118.8	125.7	132.0	135.3	135.5			
	soline, B.C.		1998	99.7	94.2	89.8	94.7	98.3	97.3	96.2	87.7	82.8	87.4	83.1	nce à m 79.8	oteur, C. 90
P3337	26 62 91 4312 50	100%	1999	74.5	77.7	86.0	107.4	111.0	112.7	117.5	119.5	122.9	122.4			
Aviation	turbo fuel, A		1998	110.6	104.6	98.2	94.0	97.8	95.1	92.4	92.7	94.4	Combustit 101.0	ole pour tu 98.8	rbines d 96.7	aviation) 98
P3338	26 62 91 4321 01	100%	1999	89.7	93.7	95.6	107.2	115.0	113.7	117.0	125.4	132.8	137.6			
Aviation	turbo fuel, B		1998	117.8	112.2	109.1	109.5	107.5	106.4	105.8	105.0	105.4	Combustit 106.1	ole pour tu 104.8	rbines d 102.0	aviation
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1999	100.8	99.6	99.5	101.4	102.8	101.3	103.7	106.5	108.2	108.3			
Aviation	turbo fuel, Atlantic		1998	113.2	111.8	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	Combus 88.9	tible pour 1 91.8	urbines d 92.8	aviation 82.9	, Atlantiq
P3340	26 62 91 4321 10	100%	1999	84.2	84.1	85.9	89.5	92.6	95.9	89.1	90.3	91.1	92.0		02.3	31
Aviation	turbo fuel, Québec		1000	100.7	400.0	0.7.0	04.0	00.4	20.0		0.4.5		ustible poi			
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1998 1999	109.7 85.8	102.6 85.0	95.2 85.2	91.3 95.5	98.1 103.6	96.0 96.8	96.2 102.3	94.6 115.4	96.9 120.8	104.5 127.5	97.6	95.8	98
Aviation	turbo fuel, Ontario												oustible po			
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1998 1999	107.2 95.8	102.5 101.7	96.6 104.0	92.1 114.5	93.4 114.9	92.1 122.5	89.9 116.5	89.3 125.2	89.7 131.0	96.8 135.9	97.1	99.7	95
Aviation	turbo fuel, Prairies											Comb	ustible pou	ır turbines	d'aviati	on, Prair
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1 109.7	98.9 119.7	101.0 127.7	100.7 125.6	97.5 127.1	97.7 131.4	98.9 135.4	103.6 137.4	103.6	102.5	102
Aviation	turbo fuel, B.C.												mbustible i	oour turbii	nes d'avi	ation, C.
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5 87.9	104.5 98.1	106.1 109.9	99.9 103.3	96.6 118.8	100.4 123.0	103.0 134.8	106.2 137.7	103.3	95.8	104
Stove oil						07.0			100.0	110.0	720.0	-		•	Mazout	pour po
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 93.0	108.1 91.0	101.0 97.4	97.8 105.0	100.1 104.0	95.6 103.7	95.1 114.5	91.2 118.2	98.2 121.8	97.6 122.2	95.2	88.0	
Light fue		.0070		30.0	31.0	51.4	100.0	104.0	100.1	114.0	110.2	121.0	166.6	**		lazout lé
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5	110.6	103.6	102.3	101.0	95.2	93.8	90.5	99.1	99.8	97.6	90.0	
	troleum and coal prod		1333	91.0	87.5	94.0	102.6	101.4	99.2	106.6	110.5	114.8	115.0		Analo -1	de at a t
	· ·		1998	110.5	103.7	98.3	97.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	utres prod 97.5	96.2	90.1	du charb 97
P3352 Note:	26 63 Indexes for the most rea	53%	1999	89.7	89.0	93.4	101.0	104.4	106.7	114.4	120.1	127.1	128.7	132.6		

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr			92=100)									duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refined petroleum produ	cts	1998	110.0	102.5	97.1	95.8	95.5	92.6	92.3	92.2	93.6	Autre: 95.2	s produits 94.8	raffinés 88.5	du pétrole 95.8
P3353 26 63 01	55%	1999	88.3	86.7	91.6	98.6	101.0	103.2	112.2	118.6	126.4	127.5		00.5	30.0
Benzene, toluene and xylene		1998	107.5	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	Benzèr 85.5	ie, toluèr 84.2	ie et xylèni 83.7
P3354 26 63 01 4113	Е	1999	73.8	74.3	72.6	78.4	93.1	87.7	93.2	100.2	111.8	120.0		04.2	00.7
Liquefied petroleum gases		1998	147.0	132.5	121.4	116.0	1117	1041	00.7	100 5	4000	110.1			le liquéfié
P3355 26 63 01 4361	Е	1999	93.6	98.5	109.5	116.9 124.2	114.7 126.9	104.1 128.1	98.7 155.3	100.5 169.7	103.3 183.1	110.1 183.6	112.3	90.6	112.7
Lubricating oils and greases		1000	00.4	00.0	00.7	007	0.1.0	0.1.7							ubrification
P3361 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7 91.6	90.7 92.6	91.6 92.9	91.7 95.9	92.4 96.2	92.3 96.5	92.0 95.4	91.7 96.5	90.4	93.1	91.8
Lubricating oils, automobile												Huiles	de lubrifi	cation, a	utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Е	1998 1999	107.6 107.6	103.8 101.6	103.9 103.6	102.8 103.1	104.3 104.6	104.6 106.3	105.9 106.8	104.3 107.1	104.1 105.5	103.7 106.9	103.5	105.0	104.5
Lubricating oils, industrial												Huites	de lubrifi	cation, ii	ndustrielle
P3363 26 63 01 4331 20	Е	1998 1999	71.1 76.4	72.1 74.9	76.9 74.8	73.8 77.9	73.7 76.5	73.7 81.4	73.5 81.3	75.5 81.7	75.1 81.2	74.9 82.0	72.0	76.4	74.1
Petroleum and coal products,	n.e.s.											oduits du	nétrole et	du charl	on. n.d.a
P3364 26 63 02	45%	1998 1999	112.7 95.7	109.1 98.8	103.8 101.1	104.6 111.7	108.9 119.3	110.0 122.1	108.6 124.3	108.5 126.3	108.8	107.3 133.6	102.3	97.4	106.8
Asphalt mixtures and emulsions						711.7	110.0	I for for . I		120.0		es d'aspha	Ite et ému	sions hi	umineuse
P3368 26 63 02 4386	E	1998 1999	98.5 97.8	98.5 98.2	98.6 97.9	98.9 99.3	98.8 99.9	98.0 99.2	98.0 100.4	98.3 101.5	98.2 102.5	98.2 102.7	98.2	97.8	98.3
		1333	37.0	30.2	31.5	33.3	33.3	33.2	100.4	101.3	102.5	102.7			Acabalt
Asphalt 00.00.00.4005	4000/	1998	119.3	114.8	108.2	110.3	117.9	118.4	116.5	115.0	114.6	110.7	103.2	96.6	Asphalt 112.1
P3372 26 63 02 4385	100%	1999	90.9	95.6	98.5	117.2	133.9	136.0	138.4	138.7	141.1	149.9			
Asphalt, solid		1998	125.6	121.4	116.1	118.1	127.7	128.6	126.3	124.9	123.7	118.8	110.8	Asph 101.1	alte, solid 120.3
P3385 26 63 91 4385 01	100%	1999	96.8	102.9	106.2	127.8	147.4	149.8	152.4	152.7	155.3	165.5	**		
Asphalt, liquid		1998	88.4	82.4	69.5	71.9	70.0	68.4	68.5	66.9	69.9	70.7	66.1	Asph: 74.8	alte, liquid 72.3
P3386 26 63 91 4385 02	100%	1999	62.3	59.8	60.9	64.9	67.9	68.1	69.5	70.3	71.6	73.1			
CHEMICALS AND CHEMICAL P	RODUCT	S 1998	116.3	115.7	114.7	114.7	114.2	114.1	114.2	113.7	113.6	113.1	PRO 113.3	113.3	HIMIQUES 114.2
P3392 27	91%	1999	112.9	113.9	113.2	113.9	115.2	115.3	115.1	117.5	119.6	118.8	119.1		
Industrial chemicals		1998	127.9	126.5	124.3	123.4	122.1	121.4	121.1	119.9	119.6	118.3	oduits ch	imiques 119.0	industriel: 121.9
P3393 27 64	81%	1999	117.7	120.0	118.0	119.8	122.3	122.7	122.7	127.9	132.7	131.0	131.8		121.0
Inorganic industrial chemicals	;	4000	101.0	404.4	120.2	410.4	110.0	119.8	119.9	119.8	120.0	roduits chi	m. indust 120.4	riels, in	rganique 120.1
P3394 27 64 01	64%	1998 1999	121.0 120.4	121.1 119.9	120.2	119.4 118.0	119.2 117.2	116.8	116.1	115.6	115.4	115.6	115.4	113.3	120.1
Chlorine						400 5	1000	100.1	400.0	400.4	400.4	400.0	4044	4040	Chlor
P3395 27 64 01 4001	Е	1998 1999	189.9 170.0	189.9 164.4	189.8 163.4	189.5 163.0	189.6 163.2	190.1 163.4	189.0 163.5	189.1 163.7	189.1 163.7	186.3 163.7	184.1 163.7	184.0	188.4
Sulphuric acid															sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	Е	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 81.1	85.7 81.1	85.1 80.9	85.5 80.9	84.3 81.1	82.7 80.9	82.7 80.9	81.5 80.9	82.7 80.9	81.1	84.0
Ammonia, anhydrous and aqua															nmoniaqu
P3407 27 64 01 4028		1998 1999	174.2 154.6	172.5 154.6	172.8 158.5	165.1 158.5	165.7 157.9	164.9 157.9	163.7 153.2	159.5 153.5	155.2 152.6	153.8 150.9	153.6 151.9	154.6	163.0
Caustic soda (sodium hydroxid												Hydroxyde	de sodiur	n (soude	caustique
P3408 27 64 01 4029		1998 1999	107.6 108.4	108.6 106.0	105.1 105.3	106.1 100.2	106.2 97.0	106.4 94.5	107.3 93.9	107.6 92.0	107.4 92.0	110.1 92.0	111.0 91.9	110.9	107.9
Sodium chlorate	-	1000	100.4	100.0	. 50.0				30.0					Chlorate	de sodiur
	г	1998	108.3	106.0	106.0 105.2	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	107.8 108.9	107.8	106.0
P3412 27 64 01 4046	E	1999	106.8	105.2	100.2	100.0	100.0	100.3	100.0	100.3		rod. chimi		striple	nrnaninue
Organic industrial chemicals		1998	137.1	135.2	130.0	128.3	126.0	123.9	125.1	123.7	122.6	120.4	122.3	124.2	126.6
P3425 27 64 02	81%	1999	120.4	125.8	119.8	125.1	130.8	130.0	129.5	141.7	156.2	150.5	152.7	,	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

CI 101 0	ommodity Agg	regatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de pro	duits (1	992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other hyd	drocarbons		1998	136.2	131.6	123.9	118.8	117.0	115.3	114.6	120.4	120.2	113.4	Ai 111.1	utres hyd	rocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1999	107.1	103.8	102.5	101.3	100.9	105.1	111.4	120.5	122.1	125.2	125.4	100.7	110
Synthetic	27 64 03	95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 114.6	122.7 113.8	122.3 116.4	120.7 119.1	120.1 121.2	118.3 122.1	116.1 126.6	116.0 128.2	114.2 128.0	113.9 128.3	isines sy 113.3	nthétique 119.0
	formaldehyde resins										~		Résines à	base de p	hénol-for	maldéhyd
P3469	27 64 03 4224	E	1998 1999	145.4 140.5	145.4 139.2	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 137.8	145.4 133.8	145.4 133.8	145.4 133.8	145.4 133.8	145.4	145.4
Polyester	resins		4000	410.0	410.0	110.7	110.7	110.7	100.0	100 7	100 6	1007	120.7		Résines d 120.0	e polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	1998 1999	119.8 120.7	119.8 120.2	119.7 120.2	119.7 120.2	119.7 121.0	120.0 121.0	120.7 121.0	120.6 121.0	120.7 121.0	121.0	120.0 122.4	120.0	120.
Polystyre	ne resins															oolystyrèn
P3476	27 64 03 4236	E	1998 1999	115.1 113.9	115.1 113.9	115.1 113.9	115.0 113.5	115.0 113.5	115.0 114.6	114.9 113.5	114.9 114.1	114.9 114.1	114.6 115.3	114.1 115.3	114.1	114.
Other syr	othetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	E	1998 1999	146.5 154.2	141.3 152.9	143.6 152.3	144.0 145.8	146.8 145.8	146.7 150.8	146.6 151.0	155.9 162.0	159.9 163.4	149.6 162.8	Autres r 150.4 165.1	ésines sy 146.6	nthétique 148.2
	ene resins														nes de n	olvéthylèn
P3483	27 64 03 4234	100%	1998 1999	130.1 106.7	130.6 111.3	126.6 111.6	125.5 115.8	121.5 120.3	119.5 121.9	115.4 124.3	114.1 130.2	114.8 133.0	112.0 133.3	110.7 133.3	110.1	119.
Other inc	lustrial chemicals												Autres p	roduits ch	imiques	industriel
P3486	27 64 04	84%	1998 1999	126.6 129.2	126.7 128.3	127.5 128.2	127.6 127.2	128.0 127.4	127.9 127.7	128.0 127.6	128.4 127.5	128.1 127.8	129.3 128.9	129.4 129.9	128.6	128.0
Pigments	, lakes and toners													Pigments,	laqués e	t tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3 136.4	133.7 135.8	133.9 135.3	134.3 136.7	135.1 137.0	135.7 136.9	135.3 136.9	136.2 136.9	136.3 136.7	136.1	134.
Rubber a	nd plastics compound	ding prepa											tances inc			
P3492	27 64 04 4282	Е	1998 1999	125.5 125.5	125.5	125.										
Olefins																Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 121.8	131.7 136.6	127.0 125.5	131.0 137.3	126.3 146.9	122.6 138.8	126.0 133.4	123.8 157.3	121.0 194.1	120.5 174.8	127.6 176.0	131.2	126.4
Thermos														Résines	thermod	urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1998 1999	136.5 131.7	136.5 131.0	136.0 130.3	135.7 129.8	135.7 129.8	135.7 129.8	135.7 129.9	135.2 127.9	135.2 127.9	135.0 128.1	135.0 128.0	135.0	135.
	l alcohols		1000			100.0	720.0	120.0	720.0	120.0	127.0	727.0	120.1		le d'uean	e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1998 1999	155.0 97.1	140.0 96.1	121.3 95.1	114.7 98.4	112.8 101.2	113.3 101.8	116.9 108.7	115.6 113.8	115.1 111.7	105.4 112.4	104.8 112.4	103.7	118.
Fertilizers	S		1000	101.0	100.1	404.0	107.0	4004		400.4		407.5	4000	400.0	400 7	Engrai
P3499	27 65	98%	1998 1999	131.9 136.3	133.1 136.5	134.0 137.8	137.8 137.6	138.1 138.0	137.9 138.1	138.1 135.3	137.7 135.1	137.5 135.0	136.9 133.7	136.9 134.0	136.7	136.
Potassiu	m chlorides															potassiur
P3501	27 65 00 4047	Е	1998 1999	117.5 124.9	117.7 124.2	117.4 124.9	119.5 126.0	120.1 126.2	118.8 125.5	119.0 125.4	120.9 125.8	121.0 125.0	120.3 124.9	123.3 124.9	124.6	120.
Ammonia	um nitrate														Vitrate d'	ammoniur
P3503	27 65 00 4058	Е	1998 1999	131.0 131.5	132.5 130.8	132.1 131.2	133.0 129.9	132.9 129.8	132.9 130.0	133.2 129.6	133.2 128.6	133.3 128.4	133.3 128.4	133.1 128.4	132.6	132.
Ammoni	um phosphates & cald	cium cya.									F	hosphate	s d'ammo	nium et cy	anamide	de calciur
P3504	27 65 00 4062	Е	1998 1999	144.3 149.4	147.1 150.6	145.7 150.3	149.7 148.9	150.9 149.6	150.1 150.5	150.9 135.4	151.1 140.6	151.3 140.6	149.8 140.6	149.2 140.9	149.1	149.
Urea																Uré
P3505	27 65 00 4186	Е	1998 1999	137.8 143.3	139.5 143.3	139.5 145.1	146.5 145.1	146.5 145.1	146.2 145.1	146.2 142.4	145.0 141.7	144.5 141.8	144.5 139.2	143.9 139.5	143.9	143.
Other ch	emical fertilizers, com	pounds												omposés		
P3509	27 65 00 4255	100%	1998 1999	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.6	130.5 133.2	130.4 133.5	130.4 133.3	130.4 133.2	130.4 133.1	130.5 132.9	130.5 131.9	130.7 131.8	131.0	129.
Other ch	emical fertilizers, com	npounds, A		101.0	101.0	101.5	401.1	455.5	400.0	400.5			mposés d			
P3510	27 65 00 4255 10	0 E	1998 1999	131.3 129.6	131.3 129.6	131.3 129.6	131.4 132.6	129.6 132.6	129.6 132.6	129.6 132.6	129.6 132.6	129.6 132.6	129.6 132.6	129.6	129.6	130.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)						agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other chem	nical fertilizers, comp 27 65 00 4255 20		1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 138.8	132.0 137.6	132.6 138.2	132.6 138.0	132.6 138.0	132.6 138.0	Autres 132.6 138.0	composé: 132.6 138.0	133.4 138.0	s chimiqu 135.4	es, Québer 132.3
	nical fertilizers, comp		1998	120.8	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2				s chimiqu 126.6	es, Ontario 124.1
P3512	27 65 00 4255 30	E	1999	127.2	128.8	130.0	130.5	130.5	130.5	130.5	130.0	129.0	128.2	128.2		
Other chem P3513	27 65 00 4255 40		Vestern 1998 1999	Canada 128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.7	134.5 134.2	134.5 133.9	134.5 133.7	Autres 134.5 133.8	133.8 134.1	s d'engrai 133.8 132.0	s chimiqu 133.3 131.9	es, Ouest 133.1	du Canada 133.3
Fertilizer ch	nemicals														Engrais	chimique
P3514	27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.5	137.1 140.4	137.5 141.7	143.4 141.0	144.0 141.3	143.6 141.7	143.9 136.9	143.2 136.7	142.8 136.6	141.8 135.1	141.5 135.7	141.1	141.3
Pharmaceu	ticals		4000		00.0											édicament
P3516	27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.4	98.8 99.5	99.1 99.6	99.0 99.6	99.0 99.7	99.0 99.9	99.1 99.9	99.1 100.0	99.1	99.1 100.1	99.0	99.0
	ticals, neoplasmic		1998	98.2	98.4	98.5	99.3	98.8	98.4	99.0	99.0	98.8	99.1	98.7	pour les r 99.0	éoplasme: 98.8
P3517	27 66 00 8711 10	E	1999	98.8	98.9	98.7	98.7	98.7	98.7	98.5	99.2	99.3	99.3	99.3		
Pharmaceu P3518	ticals, central nervou 27 66 00 8711 20	s systen E	1998 1999	98.4 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.3	98.4 99.7	98.8 99.9	98.8 99.9	98.8 99.9	98.8 100.0	sys. nerv 98.8 100.0	. cent. et 98.8	org. sensit 98.6
Pharmaceu	rticals, cardiovascular	r										D	roques po	ur l'appar	eil, cardio	-vasculaire
P3519	27 66 00 8711 30		1998 1999	95.2 95.1	95.5 95.1	95.2 95.1	95.4 95.3	95.3 95.3	95.3 95.2	94.9 95.3	94.9 95.4	94.9 95.4	95.0 95.7	95.0 95.7	94.9	95.1
Pharmaceu	iticals, digestive syste	em											Dr	ogues pou	r le systè	me digesti
P3520	27 66 00 8711 40	E	1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.4 96.8	96.4 96.8	96.4	96.3
Pharmaceu	iticals, vitamins		1998	105.1	105.2	105.1	105.8	106.4	106.3	106.4	106.8	107.6	107.0	106.8	106.1	Vitamine:
P3521	27 66 00 8711 50	Ε	1999	107.0	108.3	110.4	111.2	111.5	111.0	111.4	110.9	110.9	111.6	111.6	100.1	100.2
Pharmaceu	iticals, antibiotics		1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	Ar 97.8	ntibiotique: 97.9
P3522	27 66 00 8711 60	Е	1999	97.4	97.5	97.5	97.5	97.6	97.5	97.5	97.5	97.7	97.6	97.6		
Pharmaceu	iticals, other medicine	es produ	1998	103.3	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Autres m 103.7	édicament 103.6
P3523	27 66 00 8711 70	Е	1999	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	, , , , ,	100.0
	iticals, veterinary pro		1998	109.5	109.3	109.1	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7	108.5	108.5	108.6	eutiques 108.3	étérinaire: 108.9
P3524	27 66 00 8711 80	E	1999	110.6	110.5	110.6	110.3	110.6	110.5	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2		
Pharmaceu P3525	27 66 99 8711 10	100%	1998 1999	98.3 98.2	98.4 98.5	98.4 98.4	98.5 98.4	98.5 98.4	98.3 98.3	98.5 98.3	98.5 98.5	98.4 98.6	98.3 98.6	utiques e 98.3 98.6	médican 98.5	n., breveté: 98.4
Pharmaceu	iticals, not patented										Pro	duits phai	maceutig	ues et mé	dicam., n	on breveté:
P3526	27 66 99 8711 20	100%	1998 1999	99.1 99.7	99.3 99.9	99.1 100.1	99.4 100.2	99.4 100.3	99.3 100.4	99.4 100.7	99.4 100.7	99.5 100.7	99.5 100.8	99.5 100.8	99.4	99.4
Other chen	nical products					400.5	400	460.5	440.4	440.5	140.0	444.4	444.0			chimique
P3527	27 67	97%	1998 1999	109.3 111.4	109.2 111.4	109.0	109.4 111.4	109.5 112.0	110.1	110.8 111.5	110.9 112.1	111.1 111.8	111.2 111.8	111.3 111.8	111.1	110.2
Paint and	varnish		1000	445.0	115.7	115.0	116.7	116.9	116.2	1167	116.7	117.3	117.3	117.4	Peinture 117.4	s et verni:
P3528	27 67 01	100%	1998 1999	115.6 117.0	115.7 117.0	115.6 118.0	116.7 118.0	116.8 118.3	116.2 117.6	116.7 118.3	116.7 118.3	119.2	119.4	119.4	117.4	110.0
Varnish, sh	nellac, lacquer and sta	ain	1009	106.0	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	Verr 107.5	nis, gomm 107.5	es laquée 107.5	s, laqués 107.5	et teinture 107.0
P3529	27 67 01 4264	Е	1998 1999	106.9 107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.7	108.0	108.0	.07.0	107.0
Paint and r	elated products (exc	luding pu		101.0	120.0	101.0	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	Produi 120.4	its connex 120.4	es de peir 120.4	iture (sau 120.4	f le mastic 120.6
P3530	27 67 01 4265	Е	1998 1999	121.2 120.4	120.9 120.4	121.2 120.9	120.4	120.4	120.9	120.9	122.8	122.8	126.7	126.7	120.4	120.0
Paint and e	enamels		1998	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	Peinture 117.4	s et émau 116.7
P3532	27 67 01 4263	100%	1999	117.5	117.5	118.7	118.7	118.7	117.8	118.7	118.5	119.3	119.3	119.3		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de prod	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
House pair	nts, solvent-base	livent-base 1998				101.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4		s d'usage		
P3533	27 67 01 4263 10	E	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3 125.6	122.2 125.6	122.2 125.6	122.2 124.9	122.2 125.6	122.2 125.6	123.4 126.4	123.4 126.4	123.4 126.4	123.4	122.4
House pair P3534	nts, water-base 27 67 01 4263 20	E	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.4	117.5 122.3	118.9 122.3	118.9 122.3	116.2 119.6	118.8 122.3	118.8 122.3	120.2 124.2	Peintu 120.2 124.2	res d'usag 120.2 124.2	e domes 120.2	tique, late 118.
			1000	120.0	120.4	122.0	722.0	122.0	110.0	722.0	122.0		72.7.2		o d'uona	e industrie
Industrial P3535	27 67 01 4263 30	Е	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 121.9	121.5 122.0	121.5 122.0	121.5 122.0	121.5	121.0
Paints and	enamels, other															s et émau
P3536	27 67 01 4263 40	E	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.6	107.4 107.6	107.4 107.6	107.4	107.
Soap and	cleaning products		4000	00.5	00.0	0.0.0	00.0	00.0	00.0	100.0	1000	100.0		von et pro		
P3537	27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.4	98.6 100.3	98.6 99.7	98.6 99.8	98.6 99.6	100.2 99.7	100.2 100.0	100.2 99.9	100.3 99.9	100.3 99.9	100.3	99.4
Soaps, toi	let, laundry & dish		1998	113.6	112.9	115.2	115.2	115.2	115.2	114.7	114.7	114.7	115.4	Sav 115.4	ons, tout	es variété 114.
P3539	27 67 02 8016	E	1999	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4	115.4		
Synthetic P3540	27 67 02 8017	Е	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.9 90.6	90.8 90.6	90.8 90.6	90.8 90.6	Dé 90.8 90.6	tersifs sy 90.7	nthétique 90.
Other was	hing and cleaning pre	parations	S											blanchiss		
P3541	27 67 02 8018	Е	1998 1999	94.6 101.1	94.6 101.1	94.6 101.2	94.8 101.2	94.8 101.2	94.8 101.2	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0	97.
Bleaches,	fabric softeners										ı	Produits d	e blanchin	nent et ado	ucisseur	s de tissu
P3542	27 67 02 8020	Е	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4 106.1	110.4 106.3	110.4 105.2	111.1 105.4	111.1 108.2	111.1 107.3	111.1 107.3	111.1 107.3	111.1	110.
Toilet pre	parations															de toilett
P3543	27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.4	103.8 108.6	103.2 109.4	103.5 107.8	103.8 109.4	108.5 109.5	106.9 108.7	107.4 109.9	107.5 107.6	107.9 106.1	107.0 105.9	107.3	105.
Perfumes,	toilet water, cologne													ıms, eau d		
P3544	27 67 03 8011	Е	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9 118.2	114.5 124.0	123.7 123.2	113.2 115.1	118.0 129.7	112.5 117.6	115.3 117.2	123.8 117.2	112.5	113.
Beauty and	d personal care prepa	rations	1000	445.0	4474	447.5	4400	1100	1010	445.7	100.0			beauté et		
P3545	27 67 03 8012	E	1998 1999	115.9 121.0	117.1 121.0	117.5 121.3	118.2 119.1	116.9 121.8	124.2 122.1	119.7 121.9	123.0 121.9	121.1 118.0	122.5 119.0	118.8 118.3	120.6	119.
Hair care (products		1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.2	Pro 98.9	oduits pou 98.7	r soins d 99.6	es cheveu 98.
P3546	27 67 03 8014	E	1999	100.1	100.2	100.2	99.7	100.2	100.2	99.6	100.2	100.2	99.7	99.7	33.0	30.
Deodorant	ts, shaving creams		1998	90.1	90.1	87.4	87.4	87.4	93.3	94.6	90.4	95.7	94.5	Déodora 94.4	nts et crè 94.8	me à rase 91.
P3547	27 67 03 8015	Ε	1999	97.6	98.0	98.0	97.7	97.8	97.9	98.0	98.0	98.0	91.0	91.0	34.0	31.
Other che	mical products, n.e.s	S.	1998	112.1	112.1	111.8	112.0	112.1	112.2	113.3	110 5	113.5	Autre 113.6	s produits	chimiqu 113.5	ues, n.d.a 112.
P3548	27 67 04	93%	1999	114.0	113.8	113.9	113.9	114.5	114.3	113.8	113.5 114.4	114.4	114.7	114.0 114.7	113.5	114.
Prepared	explosives, blasting a	gents	1998	103.4	103.4	103.4	103.2	103.2	103.2	103.4	103.4	100.4		s préparés		
P3551	27 67 04 4212	E		102.6	102.6	102.6	102.0	102.0	102.0	102.5	102.5	103.4	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	103.
Adhesives	and glues		1998	111.7	111.7	111.7	111.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	1107	Adhési 112.7	ifs et colle
P3553	27 67 04 4247	Е		113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	112.8	112.8	112.8	112.8	113.1	112.7 113.1	112.7	112.
Agricultur	al and pest control ch	iemicals	1998	117.4	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	124.4	Prod	uits chimi	ques agric 124.4	oles et cor 124.4	ntrôle des 120.5	ravageur 120.
P3554	27 67 04 4258	E		118.6	118.9	118.9	118.0	122.4	119.4	118.9	118.9	118.9	119.1	119.1	120.5	120.
Printing a	nd writing inks		1998	100 7	100 7	100 7	109.7	100.7	100.7	100.0	100 7			primerie e		
P3555	27 67 04 4271	Е	1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.8 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7	108.
Antifreeze	preparations		1998	157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	Antigel 149.
P3556	27 67 04 4274	E		139.5	139.5	141.5	141.5	150.9	158.6	164.3	173.1	171.1	173.2	173.2	, 50.0	1 10

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggrega	tions (199		ounty								duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Additives f P3557	or petroleum products 27 67 04 4276	1998 E 1999	120.2 126.8	120.0 126.1	118.3 126.5	118.6 125.5	118.8 125.2	119.0 124.9	120.9 120.5	121.8 119.8	122.3 119.7	Ad 122.8 121.2	ditifs pou 125.4 121.1	r produit 125.3	s pétroliers 121.1
	nical preparations	1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3	111.6	111.4	111.8	utres préj 111.8	parations	chimiques
P3562	27 67 04 4289	E 1999	112.7	112.5	112.7	112.4	112.2	112.2	112.4	115.3	115.3	115.3	115.2		
Dentifrices P3563	oral preparations, non-me 27 67 04 8013	edicinal 1998 E 1999	82.7 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	Dentifrie 83.0 84.5	ces et autr 83.0 84.5	es produit 83.0 84.5	s d'hygië 83.0	ene buccale 82.9
Polishing p P3564	oreparations 27 67 04 8019	1998 E 1999	122.7 127.3	122.7 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 125.9	123.5 126.2	126.9 126.2	126.9 126.2	126.9 126.2	Prépa 126.9 126.2	rations d 127.3	e polissage 124.8
MISCELLA P3568	NEOUS MANUFACTURED F	1998	115.5 118.5	116.5 118.2	115.8 118.8	116.9 118.8	116.7 118.2	116.5 117.8	117.3 118.2	117.6 118.5	117.5 118.5	PRODUI 118.5 120.6	TS MANU 118.5 119.6	FACTUR 118.1	ES DIVERS 117.1
	equipment	1998	121.0	122.3	121.7	122.9	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	125.1		atériel s	cientifique 123.5
P3569	28 68 54		126.1	125.7	126.3	126.4	126.0	125.8	126.3	126.6	126.5	127.3	126.7	120.0	123.3
Scientific P3570	instruments and equipmer	1998	123.3 131.1	124.4 130.4	124.9 131.3	126.2 130.9	126.5 130.3	127.1 130.3	127.2 130.9	127.9 130.9	127.7 131.2	latériel et 128.9 131.4	129.0 131.0	ntation s 128.8	cientifique 126.8
	suring & measuring contain	1998	114.5	115.1	115.2	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3	s-contrôl 115.3	eurs, n.d.a. 115.2
P3576 Process co	28 68 01 7027 ontrol instrument	E 1999	118.1	118.2	118.3	118.4	134.4	118.5	134.4	120.5	120.5	120.5	120.5 Instr 135.6	ruments 135.6	de contrôle 133.4
P3578	28 68 01 7029	E 1999	143.4	143.4	143.4	143.4	143.4	143.4	141.7	141.7	141.7	141.7	141.7		el connexe
P3586	28 68 02 42'	1998	118.7 121.2	120.2 121.0	118.6 121.4	119.6 122.0	119.1 121.7	119.1 121.4	120.4 121.9	120.9 122.2	120.3 121.8	121.3 123.2	121.6	121.2	120.1
Laboratory P3604	and scientific apparatus 28 68 91 0001 17	1998 % 1999	126.5 131.0	127.1 129.8	125.8 131.2	127.6 130.9	128.0 130.0	128.9 130.0	128.8 130.8	130.1 130.6	129.4 130.5	Matérie 131.2 131.0	131.5 130.3	131.1	laboratoire 128.8
	ous measure and control in	1998	114.5	115.2	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	ntrôle et 115.2	de mesure 115.1
Other man	28 68 91 0002 99	1999	117.9	117.9	118.0	118.1	118.2	118.2	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0 lutres pro 112.8	duits ma 112.3	nufacturés 111.8
P3608	28 69 58		112.2	112.0	112.7	112.5	111.7	111.1	111.5	111.9	111.9	115.0	113.7		
Jewellery P3609	and silverware 28 69 01 89	1998 % 1999	101.0 104.0	102.1 104.7	101.9 104.7	102.4 104.6	102.2 104.5	102.3 104.0	103.7 104.3	104.4 104.3	104.4 104.4	104.7 105.5	104.4 105.5	104.2	orfèvrerie 103.1
Jewellery o	of precious metals 28 69 01 8111	1998 E 1999	97.6 101.6	99.1 102.8	98.9 102.7	99.6 102.5	99.4 102.5	99.5 101.6	100.9 101.7	102.0 101.7	102.0 101.9	102.4 103.5	Bijouterie 102.0 103.5	de méta 101.6	ux précieux 100.4
	oods and toys	1998	112.4	110.9	110.7	111.0	111.0	111.0	111.0	110.8	110.8	110.9	110.9	s de spo 110.9	rt et jouets 111.0
P3616 Sporting a	28 69 02 100' and athletic equipment		110.7	111.1	111.2	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7		es de sport
P3618	28 69 02 8311	1998 E 1999	111.6 105.2	105.7 105.2	105.2 105.2	105.5 105.2	105.5 105.2	105.5	105.9						
P3627	nanufactured products, n.e	1998	110.3 112.5	112.1 111.8	110.5 112.5	112.7 111.4	112.1 109.8	110.8 108.7	111.8 108.9	111.8 109.7	112.0 109.9	113.8 115.7	113.6 113.0	112.7	rés, n.d.a. 112.0
Other coat	ed or impregnated fabrics 28 69 04 3698	1998 E 1999	100.5 109.0	100.5 105.1	100.5 103.7	100.5 105.4	100.5 100.0	100.5 103.1	100.5 104.0	100.5 106.4	100.5 105.1	Autres 100.5 105.1	tissus er 100.5 105.1	duits ou 100.5	imprégnés 100.5
Pens, pend	cils and parts	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99.8	99.8 101.3	99.8 101.3	99.8 101.3	Stylo 99.8 101.3	s, crayor 99.8	is et pièces 99.3
P3634	28 69 04 9011	E 1999	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0	nion	

TABLE - 2

1)

	rial Product Pommodity Ago				odity								ndustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets															uets et jeux
P3648	28 69 91 0002	100%	1998 1999	105.4 106.6	105.4 106.6	105.4 106.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6	106.3						
MISCELL	ANEOUS NON-MANL	JFACTURI	NG COMMI	DDITIES								DIVE	RS PRODU	JITS NON	MANUFA	CTURIERS
		===/	1998	124.5	121.9	119.5	119.8	116.9	115.6	116.7	117.0	117.5	115.8	113.8	110.1	117.4
P3656	99 99	59%	1999	112.4	112.6	112.4	117.5	118.0	117.3	120.5	119.9	121.1	120.7	118.5		

TABLEAU - 2

Note: Indexes for the most recent six months sown are subject to revision

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate, For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (Pinnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry	Groups (1	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	e July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juir	n Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	ES	1998	119.6	119.4	118.0	110.0	110.0	110.0	110.5	1001	110.4				TURIÈRES
P1600		90%	1999	119.3	118.8	120.0	119.0 120.1	119.0 120.4	119.2 120.7	119.5 122.5	120.1 122.8	119.4 123.2	120.3 123.2	120.3 123.2	119.4	119.4
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	S EXCLUD	ING FO	00 AND 120.6	BEVERAGE 120.3	INDUSTI 118.7	RIES 119.8	INDUSTI 119.7	RIES MA 119.9	NUFACTUR 120.2		UF LES 1 120.3				BOISSONS 120.3
P1628		90%	1999	120.1	119.5	121.1	121.2	121.3	121.8	123.9	121.0 123.9	124.6	121.4 124.6	121.4 124.8	120.4	120.3
FOOD AND BEVERA	GE INDUSTRIE	S EXCLUD	ING ALC 1998	114.5	BEVERAG 114.5	E S 113.9	114.2	115.0	USTRIE 115.0	S DES ALIA						
P1794		95%	1999	114.0	114.2	113.6	114.2	114.6	114.3	115.1 114.4	115.2 116.3	114.2 115.4	113.5 115.2	113.6 114.6	113.2	114.3
NON-FOOD INCLUD	ING ALCOHOLI	IC BEVERA	GES IND 1998							TRIES NON						
P1795		90%	1999	X	X X	X	X	X	X	X	X	X X	X	х	Х	Х
BASIC INDUSTRIES	(MAJOR GRO	UPS 25,27		107.4	1070	1051	107.0	105.0	105.0	400.0	407.0		RIES DE BA			
P1796		95%	1998 1999	127.4 123.7	127.2 123.3	125.1 125.1	127.0 124.9	125.8 126.1	125.6 127.4	126.6 131.3	127.6 129.3	125.9 130.0	125.2 129.6	125.0 130.5	123.9	126.0
NON-FOOD INDUST	RIES (EXCLUD	ING BASIC	1998	TRIES) 117.6	117.4	116.0	116.8	117.1	117.4	INDUSTRIE 117.5	S NON A 118.2	LIMENTA 118.0	IRES (SAUI	F LES INC 119.7	DUSTRIES 118.8	DE BASE 117.9
P1797		85%	1999	118.6	117.9	119.4	119.6	119.3	119.5	120.8	121.5	122.2	122.3	122.2		
PRIMARY METAL II	NDUSTRIES EX	CLUDING F	1998	JS META	LS ×	IN X	DUSTRII X	ES DE PRI	EMIÈRE X	TRANSFOR X	MATION I	DES MÉTA X	AUX EXCLU	ANT LES	MÉTAUX X	PRÉCIEUX
P1798		95%	1999	x	X	X	x	x	x	x	x	x	x		^	^
FOOD AND BEVERA	AGE INDUSTRIE	S (MAJOR	1998	S 10,11	114.8	114.3	114.5	115.3	115.3	115.4	115.6	1ND 114.8	USTRIES E	114.3	ENTS ET 114.0	BOISSONS 114.8
P1601		95%	1999	114.8	114.9	114.4	114.8	115.4	115.1	115.1	116.7	116.1	115.9	115.3	114.0	114.0
Food industries			1998	115.3	115.3	114.7	115.0	115.8	115.8	116.0	116.1	115.0	114.3	Ind: 114.3	istries de 113.9	s aliment
P1602 10		100%	1999	114.7	114.9	114.2	114.6	115.3	114.9	115.0	117.1	116.1	115.9	115.2	110.5	110.1
Meat and poultry pr	roducts industri	es	1998	115.8	115.6	114.1	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	Industrie	s de la vi 112.1	abde et de 110.2	e la vo-aille 115.5
P1607 10	101		1999	113.1	115.1	111.5	113.5	116.6	115.9	116.3	123.0	119.9	120.1	117.7	110,2	110.0
Meat and meat prod	ducts industry (except pou	ıltry) 1998	118.0	118.2	116.3	116.6	121.5	121.6	121.1	Indust	rie de la v 119.6	riande et de 115.4	ses prod	uits (saut	la volaille 118.1
P1608 10	1011	100%	1999	116.0	118.6	114.3	116.9	120.8	120.0	120.2	128.7	124.5	124.6	121.5	111.5	110.1
Poultry products in	dustry		1998	107.6	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	Indus 106.2	trie des p	roduits d	e la volaille 105.7
P1609 10	1012	100%	1999	102.5	102.2	101.3	100.7	100.7	100.6	101.6	101.8	102.5	103.3	103.3	103.0	105.7
Fish products indus	stry		1000	118.7	119.0	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	ndustrie de 126.4	la transf	ormation 128.6	du poissor 122.6
P1603 10	102	90%	1998 1999	129.7	128.9	131.9	130.1	129.9	128.3	129.0	129.4	130.1	129.2	128.3	120.0	122.0
Fruit and vegetable	industries		1000	102.2	103.0	102.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.5	Industrie	es de la pré 103.1	paration of	des fruits 103.3	et légumes 103.2
P1604 10	103	100%	1998 1999	103.3 104.1	104.2	103.0 104.6	104.1	104.5	104.7	105.3	105.6	105.4	105.3	105.3	100.0	105.2
Dairy product indus	stries		4000	4454	445.7	4400	447.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	Industr 117.5	ies laitières 116.8
P1605 10	104	100%	1998 1999	115.1 117.5	115.7 118.4	116.3 118.6	117.0 119.4	117.0 119.3	118.9	119.1	119.4	119.4	119.4	119.4	117.5	110.0
Flour and prepared	cereals industri	ies	4000	404.0	404.0	400.0	100.0	120.4	110.0	110 5			farine et de			
P1611 10	1051-1052	100%	1998 1999	121.6 117.7	121.2 116.9	120.3 116.9	120.3 116.9	116.5	119.0 116.8	119.5 116.7	119.5 117.6	116.8 116.4	117.9 116.6	118.0	110.1	119.4
Feed industry			4000	400.0	400.0	410.0	115.0	115 4	115.0	115.0	112.0	100 E				ur animaux
P1612 10	1053	90%	1998 1999	122.6 111.3	120.8 110.6	118.3 110.3	115.9 110.8	115.4 109.2	115.0 108.6	115.9 106.8	113.8 108.0	109.5 107.7	109.0 107.3	111.5 107.6	112.2	115.0
Vegetable oil mills ((excluding corn	oil)	45	100	400.0	400.0	1017	100.0	100.0	100.0			les huiles v			
P1606 10	1061	85%	1998 1999	129.2 119.9	129.7 111.5	130.0 112.8	134.7 110.2	132.9 108.9	133.9 106.9	129.6 106.7	122.4 106.6	121.4 104.6	123.3 101.6	127.0 105.5	124.9	128.3
Biscuit industry								45.1	46:	45.6	40	4616	40.11			des biscuit
P1614 10	1071	100%	1998 1999	107.1 104.8	106.7 106.0	106.7 105.9	107.2 106.0	104.0 105.2	104.1 105.3	104.6 105.2	104.1 105.0	104.6 105.0	104.1 105.0	104.7 105.0	104.7	105.2
Bread and other ba	kery products in	ndustry						4.00	447				autres prod			
P1615 10	1072	100%	1998 1999	110.8 112.3	110.8 112.3	110.8 112.4	110.9 113.2	110.9 114.0	112.2 114.0	112.2 114.0	112.2 114.0	112.2 114.0	112.3 114.0	112.3 114.0	112.3	111.7
					-										4.1	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	0)		•			indu	stries e	et group	pes d'	industi	ries (199	2=100	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and	beet suga	r industry 1081	100%	1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7 145.2	155.6 143.4	150.5 146.1	155.5 146.8	155.4 149.1	151.7 152.6	ustrie du su 156.1 153.1	cre de c 159.8 153.0	anne et de 159.0	betterave 156.4
	nery indus			1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	Indus 105.6	tries des e	confiseries 105.5
P1618	10	1082-1083	90%	1999	104.5	104.0	105.3	104.4	104.6	105.2	105.0	104.6	104.6	104.6	104.5		
Other foo P1619	d products	industries 109	90%	1998 1999	113.8 113.8	114.0 113.5	114.1 113.6	114.3 113.4	114.3 113.1	114.3 113.2	113.7 112.8	113.7 112.8	113.5 112.3	utres indust 113.7 111.2	ries de p 113.6 110.7	roduits al 113.8	imentaires 113.9
Tea and o	offee indu	stry 1091	90%	1998 1999	141.4 135.1	141.4 133.8	140.4 134.0	140.5 131.8	140.5 131.6	140.6 131.8	135.4 130.5	135.4 130.3	136.0 127.0	135.7 127.1	Indust 135.5 124.0	trie du thé 135.3	et du café 138.2
		products indus		1000	100.1	100.0		101.0	,,,,,					erses indust		roduits al	imentaires
P1621	10	1092-1099	90%	1998 1999	108.0 109.3	108.2 109.2	108.5 109.3	108.8 109.5	108.8 109.2	108.8 109.3	109.1 109.1	109.0 109.1	108.8 109.1	109.0 107.9	109.0	109.3	108.8
Beverage P1622	industrie	S	100%	1998 1999	111.4 115.5	111.7 115.5	111.6 115.4	111.9 116.0	112.0 116.1	112.1 116.1	111.9 116.1	112.8 114.5	113.2 116.0	114.1 116.0	114.2 116.0	stries de: 114.4	s boissons 112.6
Soft drini	k industry	1111	100%	1998 1999	98.0 100.7	98.0 100.7	98.0 100.7	98.3 101.1	98.3 100.8	98.3 100.8	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4 101.0	s boissons 97.7	s gazeuses 97.8
		industries	100%	1998 1999	117.9 122.7	118.3 122.7	118.2 122.5	118.5 123.3	118.6 123.5	118.7 123.5	118.8 123.4	120.2 121.1	120.9 123.3			ooissons a	alcooliques 119.8
	products i		100%	1998 1999	109.3	109.5	107.9	109.4 112.3	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3			oduits de 113.5	distillation 111.1
Brewery	products in	ndustry		1998	120.6	120.9	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	Industrie 124.9	de la bière 122.2
Wine ind		113	100%	1999	125.3	125.5	125.2	126.6	127.0	127.0	126.7	123.5	126.6	126.6	126.6	Indus 121.6	strie du vin 119.5
P1627	11	114	100%	1999	121.9	122.2	119.8	120.5	121.5	121.7	121.7	122.0	122.2	122.5	121.9		
P1629	products i	ndustries	100%	1998 1999	129.2 135.4	129.3 135.4	129.3 135.4	131.4 137.9	131.4 139.1	131.4 139.1	131.1 139.1	131.1 139.1	131.1 139.1	131.1 139.1	135.2 139.1	135.2	s du tabac 131.4
Rubber p	oroducts in	dustries	95%	1998 1999	109.6 109.3	110.1 109.2	109.9 109.8	110.2 109.8	110.0 109.8	110.3 109.6	110.3 109.8	110.4 109.7	110.7 109.7	Industries 110.1 110.0	des pro 110.4 110.0	duits en c 110.4	aoutchouc 110.2
Tire and P1633	tube indus	try 1511	100%	1998 1999	111.5 108.8	111.6 108.8	111.5 109.4	111.1 109.4	111.1 109.4	111.6 108.9	111.6 109.2	111.9 108.9	112.0 108.9	Industrie 111.0 109.2	des pne 111.0 109.2	us et char 111.0	mbres à air 111.4
Rubber h	nose and b	elting industry	75%	1998 1999	110.2 113.8	110.8 114.5	110.8 115.4	112.1 116.5	112.1 116.5	112.1 116.5	112.8 116.8	113.1 117.4	Industrie 113.1 117.4	des boyaux 113.2 117.4	113.8 117.4	roies en d 113.8	aoutchoud 112.3
Other rul	bber produ	cts industries		1998 1999	107.1 109.2	108.1 108.8	107.6 109.3	108.7 109.2	108.2 109.2	108.3 109.2	108.2 109.3	108.2 109.5	Autr 108.6 109.4	res industrie 108.4 109.7	s de pro 109.1 109.6	duits en d 109.0	aoutchoud 108.3
	roducts in	dustries		1998	114.4	114.5	114.2	114.7	114.3	114.1	113.6	114.4		tries des pi		n matière 114.1	plastique 114.3
P1636	16	4-4-1	100%	1999	113.3	113.2	113.3	113.4	113.6	114.5	115.2	116.4	116.6	118.0	118.7		
P1637	and expan	ded plastic prod	100%	1998 1999	116.2 116.8	116.4 116.8	116.3 116.9	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2 117.1	Indust 117.0 117.4	rie des p 117.0 117.4	roduits en 117.2 118.1	matière pla 116.8 118.3	stique, 6 116.9 118.2	n mousse 116.8	e et souflée 116.6
Plastic p P1638	ipe and pip	ne fittings indus	stry 100%	1998 1999	107.0 103.3	106.8 103.2	106.8 101.2	106.5 101.6	103.7 101.4	102.9 105.2	Industri 102.8 105.5	e des tuy 102.7 111.4		cords de tu 103.3 115.7	yauterie 103.4 123.0	en matièr 103.4	e plastique 104.3
Plastic fi	im and she	eeting industry	100%	1998 1999	120.5 116.5	120.0 116.8	120.0 118.9	119.2	119.5	119.6	117.3	Ind: 121.0	ustrie des 119.7	pellicules et	feuilles 120.6	de matièr 120.4	e plastique 119.9
		1001	10070	1333	170.0	110.0	110.9	119.2	118.8	118.0	119.0	120.1	120.1	122.0	121.6		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

and Inc	dustry G	roups (19	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndust	ries (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Plastic ba	g industry													Industrie	des sacs e	en matièr	e plastiqu
P1641	16	1691	100%	1998 1999	121.2 117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.9	120.2 119.4	119.4 119.9	118.7 120.8	119.4 121.2	119.3 122.4	119.1 123.3	118.9 123.2	118.6	119.8
Other plas	stic products	industries, n	.e.s.	1000											its en mat		ique n.d.a
P1642	16	1699	85%	1998 1999	111.9 112.3	112.4 112.1	111.9 111.9	113.0 111.8	112.8 112.3	112.9 113.3	112.6 114.0	112.8 114.8	112.9 114.9	112.9 115.9	113.1 116.1	112.6	112.7
Leather a	nd allied pr	oducts indust	ries	1000	440.5	440.0	4400	4400							cuir et des		
P1643	17		95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.2	119.2 122.6	120.1 122.5	120.3 122.5	120.4 122.6	120.3 122.6	120.3 122.8	120.7 123.2	122.0 123.1	122.0	120.1
Leather ta	inneries			1000	405.0	400.0	400.0	400 5	1000	400.7	1001	407.0					Tannerie
P1644	17	1711	100%	1998 1999	125.2 126.9	126.0 126.7	126.3 126.9	126.5 126.0	126.6 125.9	126.7 125.9	126.4 126.1	125.9 126.1	125.8 127.2	127.4 127.2	127.5 127.1	127.4	126.5
Footwear	industry			1000	101.0	101.0	1017	400.0	400.0	400 5	400 5	100 5	1000	4000			chaussur
P1645	17	1712	100%	1998 1999	121.3 126.0	121.2 126.9	121.7 126.9	122.0 126.5	123.3 126.5	123.5 126.5	123.5 126.5	123.5 126.6	123.6 126.6	123.8 127.1	125.7 127.1	125.7	123.2
Miscellane	eous leather	industries		1009	103.7	1020	102.0	102.0	102.0	104.0	1045	104.0	104.0		industries		
P1646	17	1713-1719	90%	1998 1999	105.5	103.8 106.9	103.9 107.1	103.9 106.3	103.9 106.3	104.0 106.3	104.5 106.3	104.6 106.2	104.6 106.3	104.7 106.3	104.8 106.3	104.8	104.3
Primary t	extiles indu	stries		1000	1101	140 4	444.0	444.7	111 0	444 7	444.7	444.0			s de premi		
P1647	18		85%	1998 1999	112.1 110.6	112.1 110.2	111.8	111.7 109.4	111.6 109.2	111.7 109.0	111.7 108.9	111.8	111.4	111.4 109.1	111.4 109.0	110.7	111.6
Wool yarn	and woven	cloth industry	у	1000	1000	126.0	106.0	100.0	1071	107 5	107.0	1077			lature et d		
P1652	18	1821	100%	1998 1999	126.8 127.5	126.9 126.9	126.3 127.5	126.9 126.7	127.1 126.2	127.5 126.2	127.2 126.1	127.7 126.3	127.4 126.2	127.8 126.3	127.9 126.1	127.7	127.3
Textile pr	oduct indust	ries		1000	100.0	100.0	100.0	1007	1000	100 1	4000	100.0	100.0		dustries d		
P1653	19		90%	1998 1999	109.3 109.0	109.2 108.6	108.6 108.8	108.7 108.5	108.8	109.1 108.4	108.8 108.6	109.6	109.3 108.9	109.4 108.6	109.6 108.6	109.4	109.2
Carpet, m	at and rug in	dustry		1998	110.6	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	dustrie des 109.6	tapis, car	pettes et 110.4	moquette 110.2
P1657	19	1921	100%	1999	109.6	109.1	109.4	109.3	109.1	109.1	109.3	109.1	109.1	107.7	107.7	110.4	110.2
Clothing i	industries			1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	Industrio	es de l'ha 110.0	abillemen 109.5
P1658	24		100%	1999	110.0	110.2	110.2	109.9	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2	110.1	110.0	
Men's and	d boys' cloth	ing industries	S	1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	Indu 109.7	stries des	vêtement 109.7	s pour hor 109.7	nmes et (garçonnet 109.3
P1659	24	243	100%	1999	109.7	110.4	110.1	110.1	110.2	110.1	109.9	110.0	109.9	110.3	110.3	103.5	103.0
Women's	clothing ind	ustries		1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	Industri 108.2	es des vêt 108.2	ements p 108.2	our dame 107.9
P1660	24	244	100%	1999	108.1	107.7	107.6	107.4	107.3	107.4	107.4	107.6	107.5	107.5	107.5	100.2	107.8
Hosiery in	ndustry			1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	In 104.0	dustrie des 104.5	s bas et c 104.5	haussette 103.7
P1664	24	2494	100%	1999	104.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.5	106.4	106.3	106.3	106.3	106.3	101.0	100.1
Wood ind	ustries			1998	134.8	137.2	133.6	136.5	132.9	131.8	135.2	141.1	137.7	135.1	134.9	Industri 135.7	es du boi 135.5
P1665	25		100%	1999	137.7	139.8	144.2	144.7	148.2	155.4	165.5	154.3	150.0	142.0	143.1	100.1	100.0
Sawmills,	planing mill	and shingle	mill produ		stries 142.4	145.8	140.9	144.0	138.3	136.2	139.7	145.9	cieries, at 140.7	eliers de r 138.9	abotage et 138.9		e bardeau 141.(
P1666	25	251	100%	1998 1999	143.9	146.2	151.2	151.2	156.0	166.1	179.9	164.4	158.4	148.1	149.9	(41,1	141.0
Veneer an	nd plywood in	ndustries		1998	134.5	134.9	133.0	131.7	128.2	131.6	138.7	147.1	147.5	ndustries 141.8	des placag 147.0	es et con 147.7	treplaqué 138.6
P1667	25	252	100%	1999	144.3	148.8	153.2	156.0	159.9	166.9	172.6	172.8	162.0	154.0	151.5		
Prefabrica	ated wooden	buildings and	d kitchen			112.4	112.3	Ind	dustries d	es bâtime 112.5	ents préfabl	riqués à c	harpente 112.4	de bois, a	rmoires et 112.7	placards 112.6	de cuisin
P1671	25	2541-2542	100%	1998 1999	112.1 113.8	113.7	113.8	115.4	115.3	115.3	115.6	115.8	115.7	115.8	115.7	,	112.
Miscellan	eous millwo	rk industries		1000	100.0	122.0	122.2	122.6	123.1	123.1	122.9	123.0	121.3	Diver	ses industi 121.4	ries du bo	is travaill 122.2
P1672	25	2543-2549	90%	1998 1999	122.0 121.4	122.0 121.6	121.6	122.0	122.1	122.6	123.1	122.9	122.7	122.9	123.0	12.1.4	122.6
														In december	dan ha?ta		
Wooden t	oox and palle	t industry		1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	137.4	137.4	s et paiet 137.4	tes de boi 136.6

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (19	992=10	00)					indu	stries e	et grou	pes d'	industr	ries (19	92=100)	
					Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average Moyenne annuelle
Coffin an	id casket in	dustry												In	dustrie de	s cercuei	ls et bières
P1669	25	2581	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3	119.3						
Particle a	and wafer-t	poard industries	100%	1998 1999	104.3 128.2	109.2 136.0	108.9 153.5	120.8 157.6	123.5 161.0	122.7 167.9	138.6 185.2	166.7 157.2	Industries 167.5 160.8	s des pann 145.3 140.3	eaux de pa 133.3 144.0	articules 121.7	et copeaux 130.2
		re industries	10070		720.2	100.0	100.0	107.0								ac d'am	eublement
P1676	26	ie iliuustries	100%	1998 1999	113.9 115.0	114.3 115.1	114.4 115.0	114.6 115.2	114.9 115.4	114.6 115.5	115.4 116.3	114.9 116.2	114.9 116.2	114.3 116.2	114.9 116.0	114.8	114.7
Househo	ld furniture	e industries															de maison
P1677	26	261	100%	1998 1999	118.0 119.4	118.4 119.5	118.4 119.5	118.7 119.9	118.8 120.3	118.7 120.3	119.4 122.0	119.6 121.8	119.6 121.8	119.2 121.8	119.2 121.4	119.2	118.9
Office fur	rniture indi	ustries		4000	400.0	400.0	400.0	4404	444.7	440.0	4400	440.0	4400				de bureau
P1678	26	264	100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.3	110.1 110.3	111.7 110.3	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3	110.3
Other fur	rniture and	fixture industri	es	1998	112.1	112.8	112.9	113.0	112.7	112.9	114.3	Autres	industries 112.7	de meuble 111.3	s et d'artic	cles d'am	neublement 112.8
P1679	26	269	90%	1999	113.1	113.1	113.2	113.2	113.2	113.3	113.5	113.6	113.5	113.5	113.4		
Paper an	nd allied po	roducts industri	ies 100%	1998 1999	131.0 126.8	129.8 124.7	127.3 126.2	129.2 124.5	129.8 124.2	131.7 124.8	131.7 126.0	131.6 125.8	129.2 128.7	lustries du 128.7 131.1	papier et 129.0 132.2	produits 127.6	connexes 129.7
Pulp and	paper indu	ustries													ndustries (des pâtes	et papiers
P1684	27	271	100%	1998 1999	134.3 128.9	133.0 126.0	129.7 127.2	132.0 124.6	133.0 124.1	135.4 124.8	135.3 125.8	135.3 125.0	131.9 128.4	131.2 131.4	131.8 132.9	130.0	132.7
Pulp indu	ustry 27	2711	100%	1998 1999	127.0 113.4	122.0 110.6	116.3 113.9	119.5 115.0	123.0 117.9	127.6 121.8	127.6 122.5	126.4 123.6	119.3 130.6	116.2 131.6	Industrio 115.9 135.5	des pât 114.6	es à papier 121.3
	nt industry		10070	1000	110.4	110.0	110.0	110.0	117.0	121.0	122.0	120.0	100.0	101.0		ie du na	oier journal
P1686	27	2712	100%	1998 1999	140.4 142.4	140.9 137.0	137.9 136.7	141.4 129.2	141.3 125.6	143.4 123.4	143.8 123.9	144.9 120.6	142.9 121.5	144.3 125.6	146.1 126.2	144.6	142.7
Miscellar	neous pape	er industries															s du papier
P1687	27	2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6 129.0	132.3 129.0	132.8 130.1	132.0 132.3	131.7 132.7	130.3 135.8	129.6 139.7	129.1 139.4	126.7	131.5
Asphalt r	roofing ind	ustry		1998	140.6	138.2	132.1	133.0	133.3	132.5	136.3	137.1	137.1	Indus 136.6	trie du pa _l 136.7	pier-toitu 136.6	re asphalté 135.8
P1681	27	2721	100%	1999	135.3	132.9	132.9	133.0	135.2	135.6	139.7	139.0	139.0	139.2	139.4		
Paper bo	ox and bag	industries 273	100%	1998 1999	120.4 120.8	120.3 120.8	120.2 125.8	120.7 127.1	120.7 128.0	120.8 128.1	121.0 130.4	121.3 135.0	dustries de 121.5 135.9	es boîtes e 121.4 135.8	n carton et 121.4 135.4	t des sac 121.2	s en papier 120.9
		per products in			120.0	120.0	120.0	127.1	120.0	120.7	100.4					n nanier	transformé
P1683	27	279	80%	1998 1999	119.3 118.3	118.9 119.2	119.2 119.0	119.8 118.6	118.8 118.5	119.5 118.7	119.2 119.2	118.4 118.0	119.0 119.6	119.4	118.6 121.9	117.6	119.0
Printing.	, publishin	g and allied in	dustries										Imp	rimerie, é	dition et i	ndustries	connexes
P1688	28		50%	1998 1999	130.0 133.7	130.0 133.6	129.9 134.4	130.9 133.9	131.4 133.6	131.4 133.7	131.6 134.2	132.1 134.6	132.0 134.6	133.0 136.1	133.2 136.0	133.2	131.6
Commer	cial printin	g industries		-										Industries	de l'impr	ession co	ommerciale
P1689	28	281	50%	1998 1999	132.9 136.7	133.0 136.4	133.1 137.1	134.1 136.6	134.6 136.5	134.6 136.6	134.7 137.1	135.1 137.8	135.2 137.9	136.0 139.5	136.2 139.4	136.2	134.6
Primary	metal ind	ustries															les métaux
P1693	29		95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.7	123.3 116.3	121.3 117.9	119.6 116.4	120.5 120.5	119.7 121.7	119.2 123.4	119.4 124.7	118.5 125.6	116.0	120.5
Primary	steel indus	stries		1998	128.5	128.8	128.6	128.5	128.6	128.4	128.0	128.2	127.5	127.5	Indu 126.3	stries sid	lérurgiques 127.9
P1700	29	291	90%	1999	123.4	122.8	122.8	121.8	122.4	122.3	122.7	123.0	123.7	124.1	124.0	120.5	127.9
Ferro-all	loy and ste	el foundry indus	stries	1998	114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	113.0	111.5	111.0		ies des feri 111.1	o-alliages 111.5	et fonde 110.9	ries d'acier 112.2
P1701	29	2911-2912	70%	1999	111.2	109.8	111.0	110.4	109.8	109.8	110.7	109.2	108.9	108.9	108.9	110.9	112.2
		l industries		1998	129.1	129.4	129.2	129.1	129.3	129.1	128.7	129.0		128.2	126.9	stries sid 126.0	lérurgiques 128.5
P1702	29	2919	90%	1999	123.9	123.3	123.3	122.3	122.9	122.8	123.2	123.6	124.3	124.7	124.7		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par

ano inc	dustry	Groups (1992=10	00)					indu					ies (19	92=100)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenno annuello
Steel pipe	and tub	e industry		1998	119.6	120.8	120.4	120.0	120.6	121.0	110.2	1100	110 5		ie des tub		
P1694	29	2921	100%	1999	115.4	114.1	120.4 114.6	120.8 114.5	120.6 114.4	121.0 114.3	119.3 113.2	118.9 113.4	118.5 112.9	118.1 112.9	118.3 112.8	117.5	119.5
iron found	dries 29	2941	90%	1998 1999	119.1 127.1	119.5 125.5	118.0 127.2	120.1 125.5	120.6 124.2	121.7 124.3	122.2 125.1	123.8 124.9	124.3 124.8	126.4 125.2	126.7 124.3	Fond: 125.7	eries de fe 122.3
Non-ferro	us metal	smelting and r	efining indu	ustries							In	dustries (de la fonte	et de l'aff	inage des	métaux r	on ferreu
P1696	29	295	90%	1998 1999	119.8 104.0	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.8	114.3 112.1	110.8 108.8	113.4 117.1	110.6 119.5	109.8 122.6	110.0 125.3	109.0 127.6	104.5	112.9
Aluminum	rolling,	casting and ex	truding indi								Industri	e du lamir	nage, du n	noulage et	de l'extrus	ion de l	aluminiun
P1697	29	2961	90%	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.6	133.9 130.5	133.5 130.9	131.7 131.2	130.7 134.3	132.7 135.0	133.7 136.3	135.2 136.4	134.7 136.1	132.4	133.9
Copper ro	Illing, ca	sting and extru	ding industr								Inc	dustrie du	laminage	, du moula	ge et de l'	extrusio	n du cuivr
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.6	98.1 98.8	98.4 99.0	98.2 100.2	99.0 97.9	98.5 102.1	102.0 103.5	102.4 104.5	101.3 104.0	100.7 103.3	101.5	99.6
		g, casting and e	_	1998	123.1	122.6	121.1	122.9	121.6	121.7	123.6	124.6	123.5	125.1	rusion de 1 124.4	métaux r 122.5	non ferreu: 123.1
P1699	29	2999	85%	1999	122.9	121.3	122.2	122.6	123.5	122.4	126.0	126.0	126.7	127.2	126.5		
		products indus		1998	121.1	121.7	121.4	122.0	122.0	122.5	122.5	122.8	122.8	123.1	123.1	ériel de 122.6	transport 122.3
P1703	30		80%	1999	122.4	122.0	122.3	122.2	121.7	121.5	121.8	122.0	122.4	123.0	122.8		
		heat exchanger		1998	109.0	109.0	109.0	109.1	109.5	109.8	109.7	109.8	110.1	110.5	sion et éch 110.6	angeurs 110.8	de chaleu 109.
P1704	30	3011	90%	1999	111.0	110.9	111.3	111.4	111.2	111.1	112.4	112.4	112.7	112.7	112.6		
		ricated structur		1998	132.7	133.4	133.7	133.5	133.1	133.4	132.6	132.7	132.5	132.4	eléments of 131.7	harpente 129.6	es en méta 132.6
P1714	30	302 (excl.3)		1999	127.1	126.1	126.3	125.9	125.7	125.4	125.7	126.7	126.8	126.7	126.7		
Pre-engine P1713	eered m	etal buildings in 3023	odustry (exc 95%	cept porta 1998 1999	126.1 127.3	126.1 127.3	126.1 127.3	126.2 127.3	126.1 127.3	126.2 127.2	126.1 127.3	des bâtir 126.1 127.3	nents préi 126.1 127.4	126.1 127.4	n métal (s 126.1 127.4	auf tran: 126.1	sportables 126.
Stamped,	pressed	and coated me	tal product												êtement d		
P1706	30	304	72%	1998 1999	115.4 117.0	116.3 116.9	115.6 117.3	116.6 116.6	116.4 116.0	116.2 115.5	116.6 115.6	116.6 116.0	116.9 116.4	117.5 118.7	117.6 117.7	117.1	116.6
Wire and	wire pro	ducts industries	S												métallique		
P1707	30	305	95%	1998 1999	117.7 117.7	117.8 117.7	117.8 117.8	118.0 117.6	118.0 117.6	118.0 117.7	117.7 117.8	117.8 117.9	117.9 118.0	117.9 118.0	117.8 118.0	117.8	117.9
Hardware.	, tool an	d cutlery indust	tries												e, d'outilla		
P1708	30	306	75%	1998 1999	120.5 126.7	121.1 126.7	120.7 127.4	121.4 129.1	121.5 128.7	123.6 128.7	123.7 128.7	125.4 128.7	124.7 128.9	125.3 128.8	125.9 128.6	126.2	123.3
Heating ed	quipmen	t industry													strie du ma		
P1709	30	3071	100%	1998 1999	109.9 112.7	109.9 112.7	109.9 112.7	110.8 114.8	110.8 114.8	111.2 114.9	111.7 115.0	111.9 115.0	112.1 114.8	112.2 114.9	112.3 115.3	112.3	111.3
Other met	tal fabric	ating industries	3												dustries d		
P1711	30	309	70%	1998 1999	130.7 132.8	132.2 131.6	132.1 131.7	132.5 131.6	132.6 129.3	134.2 129.3	134.0 129.8	134.2 129.8	134.1 131.5	134.1 131.7	133.9 131.8	133.1	133.1
Machiner	y indust	ries (excl. elec	trical)										Indust	ries de la	machineri		électrique
P1715	31		100%	1998 1999	117.1 121.2	117.4 121.1	117.2 121.6	117.7 121.2	118.0 121.1	118.3 121.4	118.5 121.7	119.0 121.5	119.4 121.8	120.0 122.0	120.2 121.8	120.7	118.6
Agricultur	ral imple	ments industry													trie des in:		
P1716	31	3111	100%	1998 1999	123.9 132.3	124.7 132.3	124.7 132.5	124.9 132.5	125.5 132.0	125.8 132.1	125.9 132.2	126.1 132.2	127.5 132.5	126.4 132.8	128.0 132.8	131.9	126.3
Commerc	ial refrig	eration and air-	conditionin												frigération		
P1717	31	3121	100%	1998 1999	109.1 113.1	110.3 113.0	109.7 113.3	110.1 113.1	110.4 113.0	112.2 112.8	112.4 113.2	113.3 113.2	114.2 112.9	114.5 112.8	114.4 112.8	114.4	112.
		and equipment													de machin		
P1718	31	319	95%	1998 1999	116.7 120.3	117.0 120.2	116.7 120.8	117.3 120.3	117.5 120.3	117.7 120.6	118.0 120.9	118.5 120.6	118.7 121.1	119.5 121.2	119.6 121.0	119.7	118.
											In		e compre	sseurs, po	mpes, ven	tilateurs	et turbine
Compress	sor, num	p, fan and turbi	ne industru	es													

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	dustry G					. ,								ies (199))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Construc	tion and mini	ng mach. an	d materials				1115							n minière			
P1720	31	3192	100%	1998 1999	114.4 118.2	114.6 117.8	114.5 11 8 .7	115.7 118.0	116.0 118.2	116.3 118.7	116.6 119.1	117.0 119.0	117.0 119.9	117.3 120.0	117.4 119.8	117.4	116.2
	neous machin			1998	118.7	119.0	118.4	118.8	119.0	119.2	119.6	120.2	120.3	industries 121.8	121.9	nerie et é 121.9	quipemen 119.9
P1721	31	3193-3199	90%	1999	122.1	121.8	122.5	122.0	121.8	122.0	122.3	121.9	122.1	122.3	122.1		
Transpor P1722	tation equipr 32	nent industr	ies 95%	1998 1999	126.8 134.5	127.3 132.2	125.0 134.8	127.2 132.2	128.0 130.4	129.6 130.5	130.3 131.7	132.4 131.4	131.2 131.3	135.4 131.2	135.9 130.1	atériel di 135.2	130.4
Motor ve	hicle industry													Industr	rie des vé	hicules a	utomobile
P1724	32	3231	100%	1998 1999	134.5 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.8 139.2	137.8 139.3	138.7 141.0	141.6 140.6	139.9 140.4	145.7 140.0	146.3 138.5	145.4	139.0
Truck and	d bus body ar	d trailer indu	ustries	1998	116.9	116.6	116.0	116.1	116.1	116.3	Industr 116.6	ie des car 117.1	rosseries 117.7	de camion: 118.0	s, d'autob 118.0	ous et de 118.1	remorque:
P1725	32	324	100%	1999	117.9	118.3	118.1	117.8	117.9	118.3	118.6	118.6	118.7	118.7	118.9	110.1	117.0
Motor ve	hicle parts an	d accessorie	s industrie											accessoire			
P1730	32	325	90%	1998 1999	110.4 113.2	110.6 112.1	109.1 113.2	110.5 112.0	111.0 111.1	111.8 111.0	112.0 111.4	112.7 111.3	112.1 111.2	113.7 111.3	114.0 110.8	113.8	111.8
	hicle engine a	and engine p	arts indust	rv							Industrie d	les moteu	ırs et nièc	es de mote	urs de vé	hicules a	utomobile
P1731	32	3251	100%	1998 1999	128.7 132.4	129.2 130.4	127.1 132.4	128.9 130.2	129.6 128.6	131.0 128.1	130.8 129.1	132.2 128.9	131.0 128.7	133.8 128.9	134.2 128.1	133.5	130.8
Motor ve	hicle wiring a	ssemblies in	dustry							Industr	ie des ass	emblages	de câbles	électrique	s pour vé	hicules a	utomobile
P1732	32	3252	100%	1998 1999	116.1 122.1	115.5 121.6	114.5 122.4	116.3 121.5	117.3 120.4	118.5 119.4	118.1 120.3	119.3 119.7	118.6 120.2	120.5 120.4	122.1 119.7	122.5	118.3
	hicle stampin						140	72.10						s emboutie		hicules a	utomobile
			1000/	1998	107.3	107.4	106.5	106.9	107.1	107.4	107.5	107.8	107.6	108.1	108.2	108.8	107.6
P1733	32	3253	100%	1999	108.5	108.0	108.4	108.0	107.6	107.6	107.8	107.8	107.7	107.7	107.5		
	hicle steering			1998	109.4	109.5	108.9	109.5	109.4	109.7	109.8	110.2	110.0	de suspens 110.6	110.7	110.8	utomobile 109.9
P1734	32	3254	100%	1999	110.6	110.1	110.4	110.1	110.1	110.0	110.0	109.9	110.0	110.0	109.9		
Motor ve	hicle wheel a	nd brake ind	ustry	1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	ndustrie d 133.5	es roues e 132.1	et des frein 135.4	s pour vé 135.9	hicules at 135.1	utomobile 130.9
P1735	32	3255	100%	1999	133.7	131.3	133.7	131.1	129.3	129.3	130.4	130.1	129.9	130.3	129.2		
Plastic pa	arts and acce	ssories for m	notor vehic			07.5	00.0	00.0	00.5					s plastique			
P1736	32	3256	95%	1998 1999	97.4 100.1	97.5 99.3	96.8 100.1	98.2 99.2	98.5 98.6	99.0 98.4	99.3 98.4	99.7 98.5	99.3 98.2	100.4 98.4	100.5 98.0	100.3	98.9
Motor ve	hicle fabric a	ccessories in	dustry											atière textil			
P1737	32	3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2 97.2	93.3 98.1	95.8 97.0	96.2 96.3	97.1 96.0	97.3 95.9	97.0 96.3	96.6 95.7	98.4 95.9	98.5 95.5	98.3	96.4
Other mo	otor vehicle a	ccessories, p	arts and a	ssemblie	s industr	es			Autr	es industi	ries assem	blage, de	pièces et	accessoire	s pour vé	hicules a	utomobile
P1738	32	3259	85%	1998 1999	109.8 112.1	110.0 110.9	108.1 112.0	109.5 110.8	110.0 109.9	110.8 109.9	111.1 110.5	111.9 110.3	111.3 110.1	112.8 110.3	113.1 109.8	112.8	110.9
Railroad	rolling stock	industry														el ferrovi:	aire roulan
P1726	32	3261	75%	1998 1999	118.1 120.6	118.2 120.2	118.8 122.2	119.3 123.9	119.4 123.7	119.8 123.1	120.0 123.6	118.8 123.5	118.3 124.9	119.2 125.1	119.0 124.8	119.5	119.0
	ding and repa		1370	1333	120.0	120.2	122.2	123.5	123.1	123.1						Aine diam	haustian
			050/	1998	126.1	126.6	124.0	126.3	127.1	128.9	129.8	132.3	131.9	iction et de 135.4	136.9	136.1	130.1
P1728	32	3281	85%	1999	135.1	132.4	135.0	132.2	130.1	130.2	131.8	131.5	131.3	132.1	130.5		
	il and electro	nic products	industrie	s 1998	105.7	105.7	104.8	105.2	105.4	105.8	105.8	106.6	ustries de 106.2	s produits 107.5	électriqui 107.6	es et éle 107.3	ctronique: 106.1
P1739	33		100%	1999	106.9	105.9	106.7	105.6	104.9	104.7	105.4	105.5	105.9	105.9	105.5		
Small ele	ectrical applia	nce industry		1998	114.7	114.7	114.7	115.1	115.0	115.1	115.7	116.0		Industrie di 117.8	es petits a	appareils 118.0	électrique: 116.0
P1740	33	3311	100%	1999	118.1	118.7	119.1	119.2	119.3	119.3	119.3	116.3 119.3	116.3 119.7	117.8	119.7	110.0	110.0
Major ap	pliance indus	try (electric	and non-el	lectric)	400.5	455.5	4000	102.2	467	10	45	165		des gros a			
P1741	33	3321	95%	1998 1999	103.5 103.1	103.7 103.0	103.6 103.1	103.2 103.1	103.2 103.1	103.5 103.1	103.5 103.1	103.4 103.8	103.4 103.6	103.4 103.1	103.4 103.0	103.4	103.4
Electric I	lighting indus	tries														appareils	d'éclairag
P1742	33	333	100%	1998 1999	109.7 111.0	109.4 112.5	108.2 111.9	108.7 111.8	110.5 111.9	107.9 110.4	109.8 111.7	108.8 111.1	109.2 111.0	109.3	109.6 110.7	110.0	109.3
Alexan	J					112.0	111.3	111.0	111.3	110.4	111.7	111.1	111.0	111.0	170.7		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	dustry G	roups (199	92=100	0)										ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
		nd t.v. receiver		1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6	95.2	ndustrie d 94.1	es phono	graphes e 94.3	t des récep 95.9	oteurs de r 96.7	adio et d	télévision 95.4
P1743		3341	20%	1999	96.4	95.8	96.2	95.4	95.3	95.3	94.7	94.2	93.5	93.3	94.0		
Telecomi P1746		uipment indust 3351	10%	1998 1999	108.3 109.7	108.3 108.6	107.3 109.5	107.3 108.2	107.3 107.5	107.9 107.2	108.4 107.8	109.2 108.0	Industri 108.8 107.8	e de l'équi 110.0 107.2	pement de 110.2 106.3	télécom 110.0	munication 108.6
Electroni	c parts and co	omponents indu	ustry											de pièces		antes éle	ctronique
P1747	33	3352	5%	1998 1999	90.0 91.5	89.5 89.6	87.7 91.2	88.8 89.4	88.6 87.8	89.4 87.0	90.1 87.4	91.3 87.4	90.0 89.5	92.1 90.6	92.4 89.8	92.1	90.2
Other co	mmunication	and electronic	equipme											atériel élec	tronique e		munication
P1748	33	3359	75%	1998 1999	111.5 116.7	112.0 114.9	110.5 116.7	110.9 114.9	111.5 113.5	112.7 113.5	113.2 114.6	114.9 114.4	113.9 114.3	116.4 113.5	116.7 112.6	117.0	113.4
Electroni	c computing a	and peripheral e	equipme											électroniqu			
P1750	33	3361	85%	1998 1999	98.1 96.0	98.2 95.0	97.7 96.0	98.2 94.9	98.3 94.1	99.0 94.2	97.2 94.7	97.6 94.5	97.1 94.5	98.4 94.5	98.6 94.2	96.4	97.9
Miscellar	neous office a	nd business ma	achine in		440.0	4400	100.0	4404	Diverses	industrie	s des mad	chines éle	ctroniques	s pour bur			
P1751	33	3362-3369 1	100%	1998 1999	110.0 115.1	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1 114.3	110.3 113.9	110.8 113.9	114.2 114.2	114.8 114.1	114.5 114.1	115.3 114.1	115.5 113.9	115.2	112.5
Electrica	industrial eq	uipment indust	tries	1000	4400	1100	1100							du matérie			
P1752	33	337	90%	1998 1999	119.3 122.7	118.6 123.3	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9 123.1	120.3 123.1	120.0 125.0	120.4 125.0	120.8 125.0	121.8 125.1	121.9 125.1	122.1	120.3
Electrica	transformer	industry		1000	101.4	110.0	404.0	404.4	101.0	400.0	404.0	404.0		ndustrie de			
P1753	33	3371 1	100%	1998 1999	121.4 122.3	119.3 121.1	121.0 121.2	121.1 121.1	121.9 120.7	122.8 120.9	121.9 126.2	121.6 126.2	121.6 126.3	122.3 126.5	120.8 126.4	121.0	121.4
Miscellar	neous electric	al industrial equ	uipment			440.0	4400	4400	4400	440.0				du matérie			
P1754	33	3372-3379	85%	1998 1999	118.2 122.9	118.3 124.3	118.3 124.4	118.6 124.4	118.9 124.3	119.0 124.2	119.0 124.4	119.8 124.4	120.4 124.4	121.6 124.4	122.4 124.4	122.7	119.8
Commur	ications and	energy wire and	d cable in		100.0	100.0	100.5	1000	4404	400.0				câbles éle			
P1744	33	338 1	100%	1998 1999	109.9 104.0	109.8 101.5	109.5 101.3	109.6 101.2	110.1	109.0 100.5	107.9 101.2	108.4 103.1	108.8 104.6	108.7 105.2	107.9 105.3	107.2	108.9
Battery is	ndustry			1000	1100	1100	4400	444 5	444.5	111 5	444 4	444.4	111.4	110.4			umulateur
P1756	33	3391 1	100%	1998 1999	110.0 113.5	110.0 111.8	110.0 111.8	111.5 112.0	111.5 112.0	111.5 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4	111.3
Miscella	neous electric	al products ind	ustries	1000	400.7	400.7	400.0	400.0	1000	100.0	400.0	100.0		verses ind			
P1757	33	3392-3399	90%	1998 1999	128.7 130.5	128.7 130.3	128.6 130.5	129.2 128.5	129.2 129.1	129.0 130.6	128.9 131.2	129.0 130.8	129.9 131.2	130.1 131.3	130.0 131.3	131.6	129.4
Non-met	allic mineral	products indus	stries	1000	440.0	440.0	440.0	440.7	110 5	110.0	1101			des produi			
P1758	35		85%	1998 1999	112.8 114.6	113.0 114.1	113.2 114.4	113.7 114.6	113.5 115.3	113.6 115.8	113.1 116.1	113.3 116.2	113.5 116.4	113.4 116.5	113.6 116.5	113.7	113.4
Clay pro	ducts industri	es		1000	1100	1100	4477	1176	1170	118.6	119.0	118.1	118.6	In: 119.2	dustries de 120.2	s produi	ts en argilo 118.4
P1759	35	351	90%	1998 1999	116.0 122.0	116.9 121.7	117.7 119.6	117.6 120.0	117.8 120.0	122.2	121.4	122.2	122.2	121.9	121.9	121.0	110.4
Hydrauli	c cement indu	istry		1000	1107	1100	110 E	119.1	118.9	119.1	119.0	118.8	118.8	118.9	118.9	Industrie	du cimen
P1760	35	3521	90%	1998 1999	118.7 121.6	118.3 121.7	118.5 122.8	122.9	123.1	123.1	123.0	122.7	123.0	123.3	123.3	119.5	110.5
Concrete	products ind	ustries		1000	107.0	107.0	107.6	1000	100 2	100 2	100 5	100 /	109 /				ts en bétor
P1761	35	354	70%	1998 1999	107.6 110.0	107.6 110.0	107.6 110.1	108.3 110.0	108.3 112.9	108.3 112.9	108.5 112.9	108.4 112.9	108.4 113.1	108.4 113.1	108.4 113.1	108.4	108.2
Ready-m	ix concrete in	dustry		1000	100.0	100.1	100.4	109.3	109.0	109.0	108.7	108.2	108.1	108.2	Industr 108.4	rie de bét 108.5	on prépare 108.8
P1762	35	3551	100%	1998 1999	109.2 109.3	109.1 109.2	109.4 108.8	109.3	109.6	109.6	109.6	109.5	109.5	109.5	109.6	100.5	100.0
Glass an	d glass produ	cts industries		4000	400.0	400.0	1007	100.0	1000	1000	1040	105.7	105.7	Industries 105.3		et d'articl 105.3	es en verr
P1763	35	356	85%	1998 1999	106.6 105.2	106.6 103.9	106.7 103.6	106.6 103.4	106.6 103.4	106.6 103.4	104.9 104.2	105.7 104.6	105.7 105.0	105.2	105.3 105.2	105.5	100.0
Other no	n-metallic mi	neral products i	industrie		400.0	100.0	100.0	104.0	104.0	124.2	100 F	Autres	industrie 125.3	s des prod 125.1	luits minéi 125.9	raux non 125.8	
P1766	35	3591	95%	1998 1999	122.3 127.4	122.3 126.6	123.2 128.0	124.0 128.0	124.2 129.0	124.2 130.5	123.5 131.3	131.4	132.2	132.2	132.2	120.0	124.2
Refined	petroleum an	nd coal product	ts indust		106.6	102.2	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	Industri 91.8	es des pro	oduits raff 96.2	in és du pé 93.6	trole et (lu charbor 95.9
P1767	36		90%	1998 1999	106.6 86.8	102.3 86.4	93.3	103.2	105.6	106.6	114.7	120.0	124.4	124.9	128.5	30.0	-50.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry (Groups (1	1992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'i	ndustr	ries (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemical	ls and chen	nical product	ts industries	1998	116.1	115.3	114.1	114.0	113.6	113.4	113.6	113.1	113.0	112.5	In 112.8	dustries 112.7	chimiques 113.7
P1770	37		95%	1998	112.2	113.2	112.6	113.4	114.9	114.9	115.0	117.5	119.7	119.1	119.5	112.7	110.7
Industrial	inorganic (chemical indu	ustries, n.e.s		440.4	440.5	4407	1102	4400					es inorgani			striel n.d.a.
P1779	37	3711	65%	1998 1999	119.4 120.2	119.5 119.9	118.7 120.1	118.3 117.8	118.2 117.0	118.9 116.6	119.1 116.3	119.3 115.8	119.8 115.7	120.1 115.9	120.4 115.8	119.8	119.3
Industrial	l organic ch	emical indust	tries, n.e.s.														striel n.d.a.
P1780	37	3712	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.4	123.6 115.9	122.7 120.4	121.2 125.7	119.4 125.3	119.9 125.8	118.6 135.0	117.7 145.7	116.2 142.6	117.9 144.3	118.5	121.3
Agricultur	ral chemica	l industries															ge agricole
P1771	37	372	100%	1998 1999	134.0 134.5	134.6 134.7	135.3 136.1	136.6 135.7	136.8 136.8	136.6 136.3	138.0 133.7	137.2 133.6	136.5 133.4	135.9 132.4	135.9 132.7	135.1	136.0
Plastic an	nd synthetic	resin industr	ry						120.0								/nthétiques
P1772	37	3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.7	122.3 112.8	121.9 115.6	120.2 118.0	119.6 119.9	117.9 121.0	115.6 126.0	115.5 127.3	113.9 127.2	113.4 127.5	112.6	118.5
Pharmace	eutical and	medicine indu	ustry														édicaments
P1773	37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.6	99.0 99.7	99.2 99.8	99.2 99.9	99.2 99.9	99.3 100.1	99.3 100.2	99.3 100.2	99.3 100.3	99.3 100.3	99.3	99.2
Paint and	varnish ind	dustry												Inc			es et vernis
P1774	37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 118.0	116.5 118.0	116.5 118.1	115.9 117.4	116.5 118.2	116.5 118.2	117.1 119.0	117.1 119.1	117.1 119.1	117.1	116.4
Soap and	cleaning co	ompounds in	dustry														e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 102.1	101.2 102.3	101.4 102.1	102.5 102.1	102.5 102.4	102.5 102.2	102.6 102.1	102.5 102.2	102.6	101.8
Toilet pre	parations in	idustry															de toilette
P1776	37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.4	103.4 107.5	102.9 108.1	103.2 106.7	103.4 108.1	107.6 108.2	106.0 107.5	106.6 108.7	106.6 106.6	106.9 105.6	106.2 105.4	106.4	105.3
Other che	emical prod	ucts industrie	es														chimiques
P1777	37	379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.6	112.0 113.7	112.2 113.9	112.3 114.2	112.5 114.4	113.1 114.2	113.2 115.0	113.3 115.3	113.4 115.5	113.7 115.5	113.4	112.9
Other ma	nufacturin	g industries															facturières
P1781	39		100%	1998 1999	114.4 116.6	115.2 116.6	114.9 116.9	115.5 117.3	115.2 117.1	115.0 117.0	115.4 117.5	115.6 117.7	115.4 117.7	116.0 118.5	116.1 118.1	115.9	115.4
Indicating	g, recording	and controll	ling instrum			447.5	440.4	440.4	440.4								commande
P1785	39	3911	85%	1998 1999	116.2 123.9	117.5 123.9	119.4 124.0	119.4 124.1	119.4 124.1	119.4 124.2	119.4 124.5	119.4 124.5	119.7 124.5	120.5 124.5	120.5 124.5	120.5	119.3
Jewellery	and precio	us metal indu	ustries	1000	100.0	4404	400.0	448.5				400.4					l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.8	108.9 109.5	110.9 108.3	109.0 108.5	106.9 107.1	109.0 107.5	109.1 108.3	108.6 108.3	109.2 111.7	109.6 110.3	108.8	108.9
Sporting	goods indu	stry		1000													es de sport
P1788	39	3931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.7	112.0 112.7	112.0 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2	112.3
Toys and	games indi	ustry		4000	107.0	400.0	465.4	100.0	452.5	400 .	455.5	465.5	455	455.			uets et jeux
P1789	39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 115.3	109.2 115.3	109.1 115.2	109.2 115.3	109.3 115.4	109.4 115.3	109.4 115.7	109.4 115.5	109.4	109.0
Floor tile	, linoleum a	ind coated fat	bric industry		4011	40	46.	40.5	45	40:-	45=						sus enduits
P1791	39	3993	100%	1998 1999	104.4 109.6	104.4 107.7	104.4 107.9	104.5 108.8	104.5 106.2	104.5 107.7	105.1 108.3	105.1 109.5	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1	104.8
Miscellar	neous manu	ıfactured prod	ducts indust														turés n.d.a.
P1793	39	3991,92,9	60%	1998 1999	113.3 114.3	113.8 114.1	113.2 114.6	113.7 115.9	113.7 115.5	113.4 115.7	113.6 116.1	113.8 116.5	113.9 116.4	114.5 118.3	114.5 117.7	114.2	113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux different casionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

devia due considere consid

TABLE - 4 Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100)

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by Stage of Flocessing (1.	332-100)	_				pare	lape o	e trans	siorma	mon (i	992=10	U)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS
P 2000	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.0	119.0 120.1	119.0 120.4	119.2 120.7	119.5 122.5	120.1 122.8	119.4 123.2	120.3 123.2	120.3 123.2	119.4	119.4
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1998 1999	120.8 117.9	120.4 117.6	118.7 118.7	119.6 119.1	119.3 119.9	119.2 120.5	119.6 122.7	120.0 123.0	119.2 123.7	119.2 123.6	119.1 124.1	118.1	119.4
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	1998 1999	125.1 112.6	122.1 112.6	118.8 113.8	120.2 115.6	119.6 118.6	119.6 118.8	120.3 121.8	119.1 124.6	116.8 129.6	116.0 129.7	115.6 132.4	113.8	118.9
Second-stage intermediate goods														ième étape
P 1223	1998 1999	120.1 118.7	120.1 118.4	118.7 119.5	119.5 119.7	119.3 120.1	119.1 120.7	119.4 122.9	120.2 122.7	119.5 122.8	119.7 122.6	119.6 122.8	118.7	119.5
All finished goods														oduits finis
P 1295	1998 1999	118.0 121.2	118.1 120.4	116.9 122.0	118.0 121.6	118.5 121.0	119.1 121.0	119.3 122.1	120.2 122.4	119.8 122.5	121.8 122.5	121.9 122.0	121.2	119.4
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1998 1999	111.7 113.4	111.9 113.7	111.8 113.6	112.1 114.0	112.4 114.3	112.5 114.1	112.5 114.3	113.0 114.8	112.9 114.7	113.0 114.6	113.0 114.3	112.8	112.5
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	1998 1999	121.4 126.7	121.7 125.3	120.4 127.0	121.6 125.4	122.1 124.3	123.1 124.4	123.5 125.3	124.9 125.1	124.3 125.2	126.9 125.1	127.3 124.3	126.9	123.7
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1998 1999	119.4 122.5	119.4 121.3	117.7 123.7	119.2 123.5	119.8 122.9	120.4 122.9	120.7 124.6	121.6 124.9	121.1 125.2	123.7 125.3	123.8 124.8	122.7	120.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	omers (1992=	100)				pour	les ac	heteur	s non i	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	IVIdi	Juin	Juillet	Août	Sept.	UCI.	NOV.	Dec.	Moyenn
CANADA - TOTAL	1998	106.0	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANAD 104.6
P 1900		105.5	104.8	104.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5				104.0	101.0
CANADA, OVER 5000 kw		106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4	0 A, AU-D 1 106.4	E SSUS , D 106.4	E 5000 kV 106.2
P 1901	1999	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2		**			,,
Atlantic Region		110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	112.8	Rá 112.8	gion de 1 112.8	Atlantiqui 111.3
P 1902	1999	112.8	112.8	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3					
Newfoundland	1998	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	erre-Neuv 98.4
P 1903	1999	98.2	98.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2			**		
Nova Scotia	1998	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	Nouv 102.5	elle-Écoss 102.5
P 1904		102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5					
New Brunswick	1998	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	120.6	120.6	Nouveau 120.6	Brunswic 118.0
P 1905		120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6				120.0	110.0
Québec	1998	107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	Québe 109.1
P 1906		107.9	107.9	107.9	107.9	109.7	109.7	109.7	109.7				109.7	109.1
Ontario	1000	105.0	105.0	105.0	1050	105.0	105.0	10F 0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	Ontari
P 1907		105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
Prairies Region	4000	100 5	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			es Prairie
P 1908		106.5 103.9	99.2 103.9	99.2	99.2	99.2	99.2	99.8						
Manitoba		404 :	40.1	451.	40: :	40	404	40	40	4511	40	461	461	Manitob
P 1909		101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1						
Saskatchewan		400 -	10.7	465.5	10		100		40	4.6	40	45-5		katchewa
P 1910		108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7							
Alberta														Albert
P 1911		110.4 103.0	90.0 103.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7						
British Columbia														Britanniqu
P 1912		105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kV
P 1913		105.6 104.8	104.4 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	103.9 104.8	103.9 104.8	103.7 104.8	103.7 104.8	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Atlantic Region												Ré	igion de l	'Atlantiqu
P 1914	1998 1999	105.2 106.3	105.2 106.3	105.2 106.3	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.2	105.0 106.2	104.9	106.1	106.1	106.3	105.3
Newfoundland													7	erre-Neuv
P 1915	1998 1999	106.2 104.4	106.2 105.5	106.2 105.5	103.0 102.3	103.0 102.3	103.0 102.3	103.3 103.3	103.3 103.3	101.2	101.2	101.2	104.4	103.5
Prince Edward Island												î	e-du-Prin	ce-Édouar
P 1916	1998 1999	87.9 89.6	87.9	89.6	89.6	89.6	88.3							
Nova Scotia						35.5	30.0	30.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Nouv	elle-Écoss
P 1917	1998 1999	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3							
New Brunswick				30.0		50.0		30.0					Nouveau	-Brunswic
P 1918	1998 1999	108.5 109.7	108.5	109.7	109.7	109.7	108.8							
Québec	1999	700.1	103.1	105.7		105.7	105.7	109.7	109.7	**				Quába
P 1919	1998	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	Québe 107.5
See footnote(s) at end of table Voi		108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1					

TABLE - 5 **Electric Power Selling Price Indexes,**

Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	mers (1992	=100)				pour	les ac	heteur	s non r	résiden	tiels (1	992=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	4000	4044	4044	1011								1011		Ontario
P 1920	1998 1999	104.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1							
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1998 1999	107.4 99.8	100.6 99.8	98.8 99.8	98.8 99.8	95.3 99.8	95.3 99.8	94.0 99.8	94.0 99.8	94.0	94.0	94.0	94.1	96.7
Manitoba														Manitoba
P 1922	1998 1999	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8							
Saskatchewan														skatchewan
P 1923	1998 1999	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							
Alberta														Alberta
P 1924	1998 1999	107.9 96.9	98.1 96.9	95.4 96.9	95.4 96.9	90.5 96.9	90.5 96.9	88.6 96.9	88.6 96.9	88.6	88.6	88.6	88.7	92.5
British Columbia														Britannique
P 1925	1998 1999	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6							TABL	EAU -	6						
Raw Materials Price (1992=100)	e Indexes							es des 2=100)	prix d	es ma	tières l	orutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE IN	DEX - TOTAL	1208	444.0	112.2	110.2	111 7	1106	107.1	107.4	106 5	109 1				S BRUTES
P1001		1998 1999	114.9 103.8	113.2 101.9	110.2 107.2	111.7 112.0	110.6 113.6	107.1 112.9	107.4 117.9	106.5 121.4	108.1 126.2	107.7 124.9	104.8 129.1	100.1	108.5
MINERAL FUELS		1000	400 E	0E 7	99.5	01.6	90.1	92.7	95.7	95.1	02.7	01.9			MINÉRAUX 88.3
P1002		1998 1999	100.5 78.7	95.7 75.3	88.5 92.1	91.6 105.7	89.1 106.8	82.7 107.8	86.7 122.6	85.1 130.1	93.7 145.2	91.8 139.2	82.4 151.9	71.7	88.3
Coal (thermal)		1009	106.9	100 /	106.5	106.6	108.1	113 2	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6	Charbon (thermique) 105.9
P1003	2610	1998 1999	106.8 113.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6 108.5	111.1	113.2 113.8	111.2	105.2	110.2	105.2	104.9	33.2	100.0
Crude mineral oil		1000	00.9	04.0	97.2	00.4	97 /	90.3	946	92.0	02.2	00.2			ales brutes
P1004	2620	1998 1999	99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4 104.9	87.4 105.8	80.3 106.8	84.6 122.9	83.0 131.0	92.2 147.2	90.2 140.7	80.1 154.6	68.3	86.5
Natural gas		1008	100 3	102 /	104.0	106.5	112.4	111.7	116.2	116.3	116.3	116.6	119.0	124.8	Gaz naturel
P1005	2631	1998 1999	109.3 125.8	102.4 128.3	104.0	121.5	123.7	123.5	123.5	125.0	127.3	127.0	127.0	127.0	110.0
TOTAL EXCLUDING MINERA	AL FUELS	1008	121.5	121.2	120.2	120.9	120.5	118.3	117.0	116.3	ENSEN 114.8	MBLE SAU	F COMBUS 115.2	STIBLES 113.2	MINÉRAUX 117.8
P1006		1998 1999	121.5	121.2	120.2	120.9	120.5	118.3	117.0	116.3	114.8	115.0	115.2	110.2	117.0
VEGETABLE PRODUCTS		1008	4.40.3	142.0	128 2	136.9	136.2	132.6	129.6	125.4	120.1	124.0	SUBS 128.3	TANCES \ 126.8	VÉGÉTALES 132.0
P1007		1998 1999	142.3 124.9	143.0 117.7	138.2 119.2	136.9	136.2	132.6	111.2	112.2	111.6	111.4	128.3	120.0	102.0
Fresh fruits		1008	400.8	100.8	100.8	111.2	110.9	111.4	110.5	112.3	112.8	1137	113.9	112.8	Fruits frais
P1008		1998 1999	109.8 113.8	109.8 113.8	109.8 113.2	111.2	113.6	111.4	110.5	112.3	112.8	113.2 111.7	112.0	112.0	111.0
Citrus and tropical fruits		1998	73.3	72.9	73.2	98.4	92.6	126.2	102.4	71.4	80.4	87.2	Agrum 100.3	es et fruit 80.1	s tropicaux 88.2
P1009	711	1998	97.5	98.7	87.3	98.4	94.2	80.2	82.0	76.0	83.5	77.7	82.7	60	00.2
Domestic fruits		1998	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	110.5	111.0	114.7	114.7	114.7	114.7	Fruits d	omestiques 112.9
P1010	713	1999	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	114.7	113.7	113.7	113.7	11-1	1160
Grains		1998	136.5	138.7	135.3	130.3	130.5	127.1	125.9	116.7	113.8	119.9	119.8	120.0	Céréales 126.2
P1011		1998	119.3	117.1	118.1	118.2	116.3	117.9	111.1	112.8	113.6	111.0	111.8	Tou.	120
Barley, excluding seed		1998	144.7	142.8	140.6	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	0ı 123.7	rge non m 125.9	ioulu (sau 128.6	if semence) 135.3
P1012	621	1999	127.7	126.8	128.1	130.1	131.8	133.1	126.2	125.3	126.4	128.7	127.6	160	100.0
Corn, excluding seed		1998	128.4	133.6	129.5	120.8	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	M 101.8	laïs non m 98.6	oulu (sau 102.1	if semence) 113.1
P1013	623	1999	101.3	101.7	103.3	103.5	102.7	103.3	96.1	99.4	100.0	95.3	98.4	1 Gal	110
Oats, excluding seed		1998	147.1	147.1	143.8	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	Avoir 137.7	ne non mo 137.5	ulue (sau 137.5	if semence) 142.5
P1014	624	1999	135.8	135.6	135.6	136.8	136.3	136.8	126.8	127.0	125.8	124.6	124.6		
Wheat, excluding seed		1998	138.9	140.5	137.2	132.9	136.1	131.3	132.4	121.4	117.1	132.9	Blé non m 134.6	noulu (sau 130.4	if semence) 132.1
P1015	628	1999	130.0	124.5	125.1	124.2	119.4	122.0	115.9	117.7	118.6	115.5	115.3	100.	Tom
Dilseeds		1998	141.8	143.7	145.0	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	134.1	Oléagineux 137.5
P1016		1999	126.2	111.0	118.1	114.3	113.5	109.2	101.2	101.5	99.3	97.5	98.9	101	101.0
Soybeans		1998	143.3	137.2	134.9	134.9	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	129.1	120.3	Soja 129.8
P1017	2122	1999	114.5	100.9	106.5	103.5	101.6	99.0	98.1	108.5	102.2	99.8	102.0	Tao.	
Canola		1998	140.7	145.8	149.1	148.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	143.7	140.1	Canola 140.5
P1018	2123	1999	131.2	115.2	123.1	118.9	118.7	113.6	102.5	98.2	97.9	96.3	97.3	1.0.	
Fresh vegetables		1998	98.7	99.2	100.8	101.5	105.3	108.1	109.4	109.4	96.0	94.9	99.6	Lég 102.9	gumes frais 102.2
P1020		1999	102.9	102.9	102.9	108.8	110.2	109.8	111.0	112.0	112.3	110.4	110.4	, , , ,	
Potatoes, fresh		1998	95.0	96.2	100.0	101.6	110.4	117.2	118.0	118.0	86.5	83.8	Pomn 94.9	nes de ter 102.7	rre, fraîches 102.0
P1021	912	1999	102.7	102.7	102.7	116.5	119.8	119.8	123.1	125.5	126.1	121.8	121.8		702.0
Note: Indexes for the mos	st recent six mon	iths show	n are sub	ject to rev	vision. — 1	Nota: Les	s indices fi	gurant po	ur les six	mois les	plus réce	ents sont si	ujets à rév	rision.	

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes (1992=100)

Indices des prix des matières brutes

(1992=100)							es des 2=100)	prix d	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other vegetables excluding potatoes	1998	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.1	103.1	103.1	Autres lé 103.1	gumes (sa 103.1	uf pomme 103.1	es de terre 102.3
P1022 913	1999	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.4	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0		102.0
Tobacco raw	1998	129.9	134.8	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	116.4	122.4	Tabac 120.5	en feuille:
P1023 1811	1999	124.7	122.5	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	117.9	120.5		
Sugar, unrefined	1998	149.1	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	104.1	115.9	122.9	Sucre 1 121.3	non raffino 124.1
P1024	1999	124.8	100.8	96.9	83.4	82.3	86.2	83.1	90.1	98.0	98.6	99.5		
Natural rubber and allied gums	1998	108.8	109.4	104.7	108.1	111.6	108.6	106.3	105.5	Ca 104.7	outchouc 113.0	et gomme: 113.5	s analogue 106.0	es, naturels
P1027 2160	1999	112.4	106.1	101.2	94.2	98.9	94.8	91.8	91.3	94.4	104.0	111.6	100.0	
Cocoa, coffee and tea	1998	269.1	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	Cacao 195.7	, café, the
P1028	1999	184.7	172.8	173.1	163.5	164.4	166.1	159.3	155.5	139.0	157.8	181.3	100.7	
Hay and forage	1998	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	Foin 155.7	et fourrage 162.2
P1032 1511	1999	154.6	154.7	152.9	151.1	149.1	147.0	141.6	139.8	143.9	138.7	140.0	133.7	102.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1998	108.1	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	ANIMAU 105.6	X ET SUB: 104.6	STANCES 101.4	ANIMALES
P1034	1999	108.5	108.9	107.1	107.5	110.5	108.4	105.4	110.3	109.6	112.0	112.3	101.4	107.4
Furs, hides and skins	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	Fourr 107.8	ures, cuir 111.7	and peaus
P1035	1999	111.0	109.4	111.2	104.6	100.0	100.9	107.1	113.4	115.7	116.7	117.8		110.2
Cattle and calves	1998	103.1	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	Bovins 102.6	and veaux
P1039 13	1999	105.9	105.3	108.0	106.2	105.9	104.6	103.2	105.5	104.7	107.5	113.3	102.0	101.0
Cattle for slaughter	1998	103.0	99.7	100.3	108.6	109.4	101.0	98.1	98.6	97.3	99.2			i l'abattage
P1040 13 10	1999	106.2	105.5	108.4	106.6	106.2	101.8 104.8	103.2	105.5	104.6	107.3	104.7 113.0	102.8	102.0
Calves for slaughter	1000	1040	05.0	944	101.6	02.0	00 0	0E /	0C E	11/12	02.6			l'abattage
P1041 13 20	1998 1999	104.9 90.5	95.9 92.9	84.4 89.9	101.6 90.5	93.0 91.0	88.8 91.7	85.4 100.0	86.5 107.8	114.3 111.7	93.6 117.9	98.7 128.8	94.0	95.1
Sheep and lambs for slaughter	1000	1100	101.0	407.4	140.0	445.0	4400	107.0	1100		Moutons e			
P1042 20	1998 1999	118.8 139.3	121.8 128.7	137.4 142.9	146.0 128.5	115.8 116.3	110.9 109.3	107.2 107.2	113.0 109.9	107.5 108.5	110.5 116.1	123.5 109.3	131.3	120.3
Hogs, swine for slaughter			101.0	00.4	07.4	100.4	100.0	105.0	4040	047	07.4			i l'abattage
P1043 31	1998 1999	96.6 79.3	101.6 86.3	99.4 78.1	97.1 88.5	122.4 106.4	122.6 100.4	105.9 91.9	104.8 108.9	84.7 95.0	87.4 97.8	55.7 92.5	40.6	93.2
Poultry	4000	444.0	1107	100.0	100.7	100.0	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	Volaille 107.6
P1044	1998 1999	111.0 104.9	110.7 101.4	109.9 99.9	109.7 100.8	109.3 101.3	101.3	102.7	102.7	102.6	102.6	101.3	104.0	107.0
Chickens for processing	4000	444.0	444.0	4404	100.0	100.0	107.0	107.0	1071	1071	105.4		pour tran 105.4	sformation
P1045 62	1998 1999	111.3 105.6	111.3 101.3	110.1 99.1	109.9 100.3	109.9 101.1	107.0 101.1	107.0 103.0	107.1 103.0	107.1 102.8	105.4 102.8	105.4 101.1	105.4	100.1
Turkeys, for processing					1000	107.0	407.5	400.0	4040	4044	400.0			sformation
P1046 64	1998 1999	110.1 103.2	109.2 101.6	109.2 101.8	109.2 101.9	107.9 101.7	107.5 102.0	106.6 102.0	104.9 102.0	104.1 102.1	103.2 102.1	103.2 102.0	103.2	106.5
Milk, whole, unprocessed						1100	4400	448.4	440.5	444.0		ait non tra		
P1047 510	1998 1999	114.9 121.8	114.1 121.5	113.2 118.4	113.8 115.3	112.8 115.3	112.6 113.2	112.4 110.2	113.5 114.6	114.6 119.7	115.8 121.3	123.3 121.3	122.1	115.3
Eggs in the shell							4400	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		en coquilli
P1048 531	1998 1999	112.2 108.2	111.8 108.2	111.8 108.2	111.9 108.8	110.6 109.4	110.3 109.4	109.2 109.4	109.3 109.4	109.3	108.8 110.0	108.3 110.0	108.3	110.2
Fish				4	446	445.5	4400	440.0	441.0	444.0	140.0	145.5	145.7	Poisson
P1049	1998 1999	109.5 115.9	109.6 115.6	111.1 116.5	112.1 117.8	112.2 120.0	113.8 119.3	112.3 116.3	111.2 115.6	114.3 115.3	113.2 121.2	115.2 122.3	115.7	112.5
Fish, whole or dressed, fresh				46.	10.1	1010	400.5	405.0	400.5	407.0		Poisson, er		
P1050 310	1998 1999	105.6 111.2	105.4 110.4	104.4 112.0	104.3 113.0	104.6 115.0	106.5 116.0	105.0 112.7	103.5 111.6	107.2 111.0	105.9 116.7	110.9 118.4	111.3	106.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6							TABL	LEAU -	6						
Raw Materials Pri (1992=100)	ce Indexes							es des 2=100)	prix d	es ma	tières b	orutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans	, fresh	4000	400.0	400.0	450.5	407.0	105.4	1016	100.0	104.0		llusques et			
P1051	460	1998 1999	136.9 149.2	139.3 151.8	158.5 147.9	167.3 151.5	165.4 154.6	164.5 142.7	163.8 141.4	164.8 143.6	164.1 145.8	164.3 153.4	145.6 149.7	146.6	156.8
Wool, raw		1200	4400	400 E	107.0	404.0	07.1	0E 4	00.5	01.0	01.4	02.2	02.4		Laine brute
P1052	2420	1998 1999	110.0 91.9	109.5 92.4	107.3 87.4	101.2 86.3	97.1 85.5	95.4 84.7	92.5 83.9	91.9 82.4	91.4 81.2	92.3 79.8	92.4 79.8	91.2	97.7
WOOD		1200	105.0	405.0	105.4	100.1	100.0	1000	400 F	100 E	400.6	400.4	100.6	120 F	BOIS
P1054		1998 1999	135.8 130.2	135.3 131.5	135.4 134.1	132.1 135.8	129.0 136.9	128.2 138.1	128.5 138.5	128.5 136.7	129.6 136.1	129.1 135.9	129.6 136.3	130.5	131.0
Logs and bolts		1000	140.0	444.7	141 6	127.6	122.2	120.2	122.5	121 5	122.2	122 /	1215		s et billots
P1055		1998 1999	142.3 135.5	141.7 137.3	141.6 140.8	137.6 143.7	133.2 145.1	132.3 146.3	132.5 146.9	131.5 144.7	133.2 143.7	132.4 143.3	134.5 144.2	136.5	135.8
Pulpwood		1000	116.0	116.1	117.0	115.0	1167	1161	117.0	110 7	1101	110.2	115 2		Bois à pâte
P1058		1998 1999	116.8 114.8	116.4 114.4	117.0 114.4	115.9 113.0	116.7 113.2	116.1 114.0	117.0 113.9	119.7 113.2	119.1 113.8	119.2 114.5	115.2 113.3	112.8	116.8
FERROUS MATERIALS		1000	100.2	126.0	100 7	400.0	1277	120.6	126.0	124.2	120.7	194.0			ERREUSES
P1061		1998 1999	138.3 114.9	136.0 117.9	132.7 114.6	133.8 112.1	137.7 114.6	138.6 114.8	136.9 115.5	134.2 117.0	128.7 117.6	124.0 118.4	116.2 118.5	116.5	131.1
Iron ore		1000	100.4	100.0	4404	401.4	100.4	1046	10E E	100 /	100 0	120.7	424.0		nerai de fer
P1062	2533	1998 1999	120.4 118.4	120.9 115.7	118.1 118.3	121.4 115.5	122.4 113.4	124.6 113.5	125.5 114.8	128.4 114.5	126.8 114.3	130.7 115.1	131.2 113.5	130.4	125.1
Iron and steel scrap		1000	150.0	140 4	1116	142.0	150.0	150.1	146.2	120 0	120.2	1196			and d'acier
P1063	2581	1998 1999	152.9 112.0	148.4 119.6	144.6 111.5	143.9 109.4	150.2 115.5	150.1 116.0	146.3 116.1	138.9 119.0	130.2 120.3	118.6 121.1	103.9 122.5	105.1	136.1
NON-FERROUS METALS		1008	1100	449.5	112.0	1160	1107	100 5	1000	100.7	100.6	400.0			FERREUX
P1064		1998 1999	112.8 104.8	112.5 101.0	112.0 100.8	116.0 103.9	110.7 106.2	106.5 101.5	108.9 111.8	108.7 112.3	109.6 114.8	108.2 115.3	109.0 113.8	104.8	110.0
Copper concentrates		1009	91.2	89.8	25.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	oncentré: 83.8	s de cuivre 92.1
P1066 2	2535 10	1998 1999	83.3	81.9	95.0 77.7	82.7	86.3	76.7	96.9	94.3	99.2	96.2	95.2	63.6	32.1
Nickel concentrates		1998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	oncentré 67.2	s de nickel 78.5
P1067 2	2535 20	1998	76.1	78.2	87.5	90.7 87.1	91.7	87.7	98.5	110.5	115.5	124.9	133.7	01.2	70.5
Lead concentrates		1998	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	oncentrés 149.6	s de plomb 151.2
P1068	2537	1999	145.3	147.4	148.4	147.7	149.9	142.3	146.1	143.4	135.3	115.6	110.7	143.0	101.2
Zinc concentrates		1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	Concent 93.8	rés de zinc 99.2
P1069	2538	1999	90.1	96.8	99.1	96.6	99.0	94.4	104.9	107.3	109.9	107.2	106.7	50.0	33.2
Radio active concentrates		1998	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	21.6	Con:	centrés r 74.4	radio-actifs 88.7
P1070	2540	1999	82.9	89.3	90.1	92.2	91.4	90.5	87.6	85.9	85.9	81.6 83.3	82.5	14.4	00.1
Precious metals		1998	1128	123.0	11/10	122.6	117.6	1122	1171	115 7	115.0	120.0	120.8		x précieux
P1071		1999	112.8 116.7	123.9 118.0	114.9 117.5	122.6 112.3	110.3	112.2 104.2	117.1 103.7	115.7 106.0	115.0 104.8	120.0 123.8	120.8 114.0	117.9	117.5
Gold and alloys in primar	y form	1998	98.3	104.1	100 1	106.0	105.2	101.4	105.1	10// 2	105.1				es d'or brut
P1072	2562	1999	105.6	104.1	100.1 106.3	106.9 102.0	105.2 97.4	101.4 91.8	105.1 90.7	104.2 92.6	105.1 91.5	111.1 113.0	111.0 102.9	108.7	105.1
Silver & Platinum		1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Argent 153.4	t et platine 165.4
P1073	2564	1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.6	100.4	100.4
Other non-ferrous base r	netals	1998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.0	128.9	Autre 129.0			eux usuels
P1074		1999	127.4	110.2	110.0	116.9	118.4	117.2	124.7	127.9 124.8	128.3	129.4	133.8 125.6	127.8	128.6
Non-ferrous scrap		1998	147.9	148.6	147.8	144.7	144.4	120.2	121 2	101.5	121.2				non ferreux
P1080		1999	126.7	127.9	128.2	134.2	144.4	129.2 138.9	121.3 145.9	121.5 147.0	131.2 145.3	124.5 146.1	123.2 150.4	127.4	134.3
Aluminum and alloy scra	īb	1998	184.1	183.7	183.4	172.8	173 8	150.0	125.2	125.5	1521				t d'alliages
	2582	1999	150.8	152.7	152.4	173.8 164.1	173.8 173.4	150.0	135.2	135.5	153.1	140.9	139.8	152.1	158.8

TABLE - 6						TABL	EAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1000	05.7	05.0	00.0	404.0	100.0								s de cuivre
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8 92.6	98.9 89.2	98.1 96.6	98.0 97.3	100.4 100.4	99.6 98.6	96.0 95.6	88.4	97.8
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES
P1084	1998 1999	116.7 116.7	116.4 117.5	116.3 117.4	117.1 118.6	114.9 118.3	114.5 119.1	115.2 119.2	115.6 119.3	115.9 119.3	115.5 119.3	116.0 119.3	116.7	115.9
Sulphur														Soufre
P1085 2783	1998 1999	54.4 36.4	42.2 55.0	26.9 54.7	29.5 61.8	36.9 44.8	30.0 60.6	41.0 63.3	35.0 63.3	37.0 63.3	30.4 63.3	39.4 63.3	48.4	37.6
Asbestos fibres, crude or milled														moulinées
P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 109.4	109.8 107.4	111.2 107.6	109.4 107.3	108.9 110.6	111.1 107.4	111.0 108.3	110.5 108.3	110.8	110.2
Clays and other crude refractory materials											gile et autri			
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 120.3	115.5 120.3	115.5 120.3	116.4 120.3	118.7 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0	117.0
Sand and gravel														e et gravier
P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4	130.5
Stone														Pierre
P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 111.5	111.2 112.0	110.8 112.1	110.7 113.2	110.8 113.4	110.9 113.4	110.9 113.3	111.0 113.4	110.8 113.4	111.3	110.9
Quartz and silica sand														le de silice
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2	116.4
Crushed and pulverized stone														e et broyée
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 110.3	110.6 110.6	110.1 110.8	109.8 110.3	110.2 111.0	110.2 111.1	110.5 110.9	110.8 111.0	110.1 111.0	111.4	110.3
Other crude minerals					1100	110.5	440.5	110.5	100.1	400.5	440.0			raux bruts
P1094	1998 1999	117.6 122.1	118.1 121.9	118.3 122.2	119.9 123.2	119.0 123.6	118.5 123.4	119.0 123.4	120.1 123.6	120.5 123.6	119.9 123.5	121.0 123.5	121.6	119.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de ianvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

Pt/o est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_{i} signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

défini:

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante: dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

est la valeur de transaction de reiement i en 1992

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Document de référence

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Non-residential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

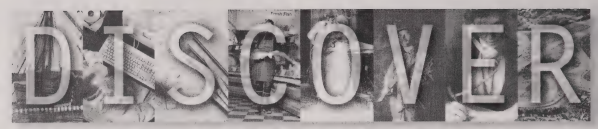
For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.



labour market trends in seconds

When you need a snapshot of the labour market

...when you need quick answers or in-depth analysis

...when you need to see historical movements

...when you need labour-related data for a presentation or report

...you'll find that the Labour Force Historical Review on CD-ROM is the perfect solution.

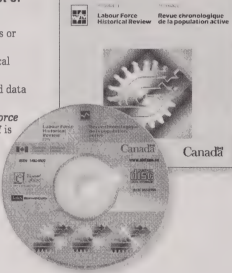
This easy-to-use CD-ROM, issued annually, lets you discover labour market patterns in seconds! Incorporating a user-friendly data browser, the Labour Force Historical Review on CD-ROM is an essential tool providing:

Accurate, timely data...

- actual and seasonally adjusted data series
- no a monthly or annual basis

...plus historical information...

over 20 years of data (from 1976 to 1998)



allowing you to quickly spot trends as you browse different chart displays

...in a tremendously useful format!

with thousands of cross-classified data series

- and the functionality for easy export of the data into any spreadsheet package for data manipulation
- plus effortless analysis of this large library of multidimensional statistics

At the click of a mouse, access key variables, such as:

- employment and unemployment levels and rates
- demographic characteristics including age, sex, educational attainment and family variables
- national, provincial, metropolitan areas and economic regions
- industry, occupation, wages, union membership, job tenure
- workplace size and hours worked ...and much more.

As researchers, economists, analysts, consultants and planners in both private enterprise and the public sector, you will value this comprehensive information resource for your labour-related questions, analysis or forecasting.

For more detailed information on this CD-ROM, visit our Web site at http://www.statcan.ca/english/ads/71F0004XCB/index.htm

The Labour Force Historical Review on CD-ROM (catalogue no. 71F0004XCB) is available for only \$195 (plus either GST/PST or HST) in Canada and US \$195 outside Canada.

To order the CD ROM, CALL 1 800 267-6677, FAX 1 877 287-4369 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order by E-MAIL: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre: 1 800 263-1136.



TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 Charge to VISA or Ottside Canada MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	
Address	Payment enclosed \$
City Province	Purchase Order Number (please enclose)
() () Postal Code Phone Fax	(produce crisical)
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title Title "S" fo subscrip	(All prices exclude sales tax) an Canada Outside Canada Canada Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do	flage Clients
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	DISCOUNT
Subscription will begin with the next issue to be released.	(if applicable) GST (7%)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	(Canadian clients only where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applica	(Canadian clients only, where applicable)
	(N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	€ Control of the con





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer (613) 951-1277. Veuillez ne pas envoyer et dans de commande seulement. la région d'Ottawa, composez le (613) 955-1-277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications	
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	Paiement inclus \$
Adresse	N° du bon
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
() () Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre deman ou inscri « A » poi abonnen	ire Canada Extérieur du Canada Canada Sanda
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	du Canada sont TOTAL
total en dollars US tirés sur une banque américaîne.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	TPS de 7 % et la TVH en vigueur (N-É., N-B., T-N.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS № R121491807	PF097019
	•

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistiqu Canada Statistics Canada Canadä

John Guide from Coast to Coast

ore guide d'un océan à l'autre,

HE CANADIAN REFERENCE THAT ANSWERS YOUR QUESTIONS ABOUT CANADA, AND EVEN THOSE YOU NEVER THOUGHT TO ASK, IS NOW AVAILABLE AS A CAPTIVATING BOOK, AS A USER-FRIENDLY CD-ROM AND AS A PRACTICAL COMBINATION PACKAGE. CONVENIENT AT WORK, SCHOOL AND HOME, CANADA YEAR Воок 1999 вотн DISPLAYS AND ANALYZES THE COMPLEXITIES OF LIVING AND WORKING IN CANADA TODAY.

Time and time again, you will turn to Canada Year Book 1999 for penetrating articles, accurate statistics, clear tables, informative graphs and exquisite photographs spotlighting key trends and changes in our social, political and economic lives.

Choose Canada Year Book 1999 or Canada Year Book 1999 on CD-ROM as your reference companion. You can order the book (cat. no. 11-402-XPE99001) for \$54.95, the CD-ROM (cat. no. 11-402-XCB99001) for \$74.95, OR the Book/CD-ROM Combination Package (cat. no. 10-3005XKE99001) available at the special price of \$123.41. (Prices exclude shipping and handling as well as applicable taxes.)

To order, call toll-free I 800 267-6677, fax toll-free 1 877 287-4369 or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, Canada. You may also e-mail your order to: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

OUTIL DE RÉFÉRENCE CANADIEN QUI RÉPOND À TOUTES VOS QUESTIONS. MÊME À CELLES QUE VOUS N'AVEZ PAS ENCORE POSÉES, EST PRÉSENTÉ EN UN LIVRE CAPTIVANT. UN CD-ROM CONVIVIAL ET UN ENSEMBLE LIVRE ET CD-ROM PRATIQUE, UTILE AU TRAVAIL. À L'ÉCOLE ET À LA MAISON. L'ANNUAIRE DU CANADA 1999 DÉPEINT ET ANALYSE LES COMPLEXITÉS DE LA VIE ET DU TRAVAIL D'AUJOURD'HUI AU CANADA.

Vous consulterez l'Annuaire du Canada 1999 encore et encore pour obtenir des articles percutants, des statistiques précises, des tableaux clairs, des graphiques informatifs et des photographies exceptionnelles qui mettent en évidence les tendances et les changements importants survenus aux plans social, politique et économique.

Choisissez l'Annuaire du Canada 1999 ou l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM comme compagnon de référence. Vous pouvez commander le livre (nº 11-402-XPF99001 au catalogue) au prix de 54,95 \$, le CD-ROM (nº 11-402-XCB99001 au catalogue) au prix de 74,95 \$ ou l'ensemble livre et CD-ROM (nº 10-3005XKF99001 au catalogue) au prix réduit de 123,41 \$. (Les frais de port et de manutention ainsi que les taxes ne sont pas compris dans les prix indiqués.)

Pour commander, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677, télécopiez sans frais au 1 877 287-4369 ou écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. Vous pouvez aussi faire parvenir votre commande par courriel à order@statcan.ca ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication)



Visit our Web site: www.statcan.ca and try out a FREE DEMO of CYB99 on CD-ROM or download the FREE CYB99 Teacher's Kitt

Visitez notre site Web : www.statcan.ca et essayez notre DÉMONSTRATEUR GRATUIT de l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM ou téléchargez notre Trousse de l'enseignant pour l'Annuaire du Canada GRATUITEI

Canada A Portrait

The Perfect Gift for Your Ramily. Friends, Colleagues and Clients

A Celebration of Canada

In this era of electronic communication, we appreciate more than ever the lasting beauty of a well-designed hardcover book. Treat yourself and others to Canada A Portrait, a panoramic view of our society and landscape.



Un portrait du Canada

Le cadeau idéal pour votre famille, vos amis, vos collègues et vos clients

Une célébration du Canada

À une époque où les communications se font davantage par voie électronique, nous apprécions plus que jamais la beauté durable d'un livre relié de conception soignée. Offrezvous et offrez à d'autres un exemplaire du livre Un portrait du Canada, qui présente une vue panoramique de notre société et de notre territoire.

Canada A Portrait profiles our country as we head into the new century

In 204 pages, *The Land*, *The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy*, and *Canada in the World* are all masterfully and permanently captured with engrossing narrative and more than 100 illustrations. Each chapter is prefaced by a very personal contribution from one of our most talented and respected citizens:

Susan Aglukark, Pierre Berton, Richard Lipsey, Monique Mercure, Oscar Peterson and David Suzuki.

Since publication of the first edition in 1927, *Canada A Portrait* has been praised for its excellence. This 56th edition builds on this Statistics Canada tradition, offering booklovers a true celebration of Canada.

Connect with Canada at the close of a century. Celebrate the beginning of a millennium.

Order your copies today!

Canada A Portrait (cat. no. 11-403-XPE00001) costs \$42.95 plus shipping, handling and applicable taxes.

CALL toll-free 1 800 267-6677

FAX toll-free 1 877 287-4369

E-MAIL to order@statcan.ca

WRITE to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada

CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Visit the Statistics Canada Web site at WWW.Statcan.ca

Un portrait du Canada dresse un profil de notre pays à l'aube du 21° siècle

En 204 pages, cet ouvrage dépeint de façon captivante et de main de maître Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde, des thèmes que plus de 100 illustrations viennent figer dans le temps. Chaque chapitre est précédé d'une préface, une contribution personnelle d'un de nos plus éminents et talentueux citoyens : Susan Aglukark, Pierre Berton, Richard Lipsey, Monique Mercure, Oscar Peterson et David Suzuki.

La publication *Un portrait du Canada* est reconnue pour son excellence depuis la parution de la première édition en 1927. Cette 56[¢] édition, qui s'inscrit dans cette tradition, offre aux amateurs de livres une célébration du Canada unique en son genre.

Avec cette publication, vous serez branché sur le Canada en cette fin de siècle. Quoi de mieux pour célébrer le début d'un nouveau millénaire?

Commandez vos exemplaires dès aujourd'hui!

La publication Un portrait du Canada (n° 11-403-XPF00001 au catalogue) coûte 42,95 \$, frais de port et de manutention et taxes en vigueur en sus.

APPELEZ sans frais 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais 1 877 287-4369

ENVOYEZ UN COURRIEL à order@statcan.ca

ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada

COMMUNIQUEZ avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

Visitez le site Web de Statistique Canada à WWW.Statcan.ca

Catalogue no. 62-011-XPB

Industry price indexes

December 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue

Indices des prix de l'industrie

Décembre 1999





Statistics Canada Statistique Canada Canadä^{*}

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 Internet: chailou@statcan.ca or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréa!	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677
Fax order line (Canada and	
United States)	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 internet : chailou @ statcan.ca ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par	
télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

December 1999

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

Indices des prix de l'industrie

Décembre 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 2000

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 25, no. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K14 0T6.

Février 2000

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 25, nº 12

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index - 1999

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1999

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 2000 – janvier	
February – 2000 – février	

February 25 - 2000 - 25 février

Catalogue 62-011-XPB, *Industry price indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

Prices division is looking into the possibility of discontinuing the following series:

P3525 - Pharmaceuticals, patented

P3526 - Pharmaceuticals, non-patented

If you have any comments regarding these changes, please contact Jennifer Withington at (613) 951-9603 or by email (withjen@statcan.ca).

La Division des prix envisage de mettre un terme aux séries suivantes :

P3525 – Produits pharmaceutiques et médicaments, brevetés

P3526 – Produits pharmaceutiques et médicaments, non brevetés

Si vous avez des commentaires relativement à ces changements, veuillez communiquer avec Jennifer Withington par téléphone, au (613)951- 9603, ou par courriel (withjen@statcan.ca).



Table of Contents

Table des matières

Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants Tableau		Г	age		Page
Table Tableau 1. Summary of Recent Price Movements 2 1. Sommaire des récents mouvements des prix 2 2. Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100 3 3 2. Indices des prix des produits industriels, par produits du grégations de produits, 1992 = 100 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ln		vii		vii
1. Summary of Recent Price Movements 2 1. Sommaire des récents mouvements des prix 2 2. Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100 3 3 4 1992 = 100 3 3 4 1992 = 100 3 3 1992 = 100 4 100 100 100 100 100 100 100 100 1	R		x		х
2. Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100 Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages 10 Tobacco and Tobacco Products Textile Products Actited Products and Elastic Fabric. Products 11 Textile Products and Clothing 15 Lumber, Sawmill and Other Wood Products 17 Furniture and Fixtures 18 Primary Metal Products 21 Pulp and Paper Products 22 Primary Metal Products 23 Machinery and Colmenical Products 34 Autos, Trucks and Other Transp. Equipment 31 Autos, Trucks and Other Transp. Equipment 31 Autos, Trucks and Other Transp. Equipment 31 Miscellaneous Manufactured Products 43 Miscellaneous Manufactured Products 45 Produits minéraux non métalliques 47 Miscellaneous Mon-manufacturing Commodities 48 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industries 51 Industries des prix des produits industries in 1992 = 100 49 Food Industries 51 Industries des prix des produits industries in 1992 = 100 49 Linguistes des prix des produits latitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits 40 Linguistes des calcuthouce, en cuir et en plastique 11 Produits entice tivêtements 12 Produits entice et divers 13 Produits entice et divers 14 Produits entice et divers 15 Sciages, produits de scierie et divers 17 Produits metalliques primaires 26 Semi-produits métalliques 27 Produits métalliques 28 Semi-produits métalliques 29 Produits minéraux non métalliques 30 Appareils électriques et de télécommunications 30 Appareils électriques et du charbon 40 Chemicals and Chemical Products 47 Miscellaneous Manufactured Products 48 Divers produits non manufacturiers 49 Industries des prix des produits industries, par industries des produits en matériel de transformation 50 10 Appareils électriques et de télécommunications 51 10 Appareils électriques et de télécommunications 52 10 Ap	Ta	able		Tableau	
Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100 3 Meat, Fish and Dairy Products 3 1992 = 100 3 Meat, Fish and Dairy Products 6 5 1902	1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages 10 Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products 11 Ruther, Leather and Plastic Fabric. Products 11 Rivitle Products 13 Rivitle Products and Clothing 15 Lumber, Sawmill and Other Wood Products 17 Furniture and Fixtures 18 Lumber, Sawmill and Other Wood Products 17 Furniture and Fixtures 18 Lumber, Sawmill and Other Wood Products 17 Furniture and Fixtures 18 Lumber, Sawmill and Other Wood Products 17 Furniture and Fixtures 18 Lumber, Sawmill and Other Wood Products 17 Furniture and Fixtures 18 Lumber, Sawmill and Other Wood Products 17 Soiages, produits de scierie et divers 17 Produits métalliques 18 Produits de papier 19 Printing and Publishing 19 Primary Metal Products 21 Printing and Publishing 24 Primary Metal Products 25 Produits métalliques primaires 25 Semi-produits métalliques 28 Machiners an tartiel 31 Autos, Trucks and Other Transp. Equipment 31 Autos, Trucks and Other Transp. Equipment 33 Voitures, camions et autres 33 Voitures, camions et autres 34 Petroleum and Coal Products 40 Produits du pétrole et du charbon 40 Chemicals and Chemical Products 41 Chemicals and Chemical Products 42 Produits manufacturiers divers 43 Miscellaneous Manufactured Products 44 Produits minéraux non métalliques 48 Produits minéraux non métalliques 48 Produits minéraux non métalliques 49 Produits minéraux non métalliques 40 Pro	2.	Commodity and Commodity Aggregations,	3	par produits et agrégations de produits,	3
and Industry Groups, 1992 = 100 49 Industries et groupes d'industries, 1992 = 100 49 Food Industries Beverage Industries 50 Industries des boissons 50 Rubber Products Industries 50 Rubber Products Industries 50 Industries des produits en caoutchouc 50 Plastic Products Industries 50 Industries des produits en caoutchouc 50 Plastic Products Industries 51 Industries du cuir et des produits connexes 51 Primary Textiles Industries 51 Industries textiles de première transformation 51 Textile Product Industries 51 Industries des produits textiles 51 Industries des produits textiles 51 Industries de l'habillement 51 Vood Industries 51 Industries du bois Furniture and Fixture Industries 52 Industries du meuble et d'articles d'ameublement 52 Paper and Allied Products Industries 52 Printing, Publishing and Allied Industries 52 Primary Metal Industries 53 Industries de première transformation des métaux Industries de première transformation des métaux Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (excl. Machinery and Transport Equip.) 53 Machinery Industries (excl. electrical) 53 Industries de la machinerie et le matériel de transport) 53 Industries de la machinerie (sauf électrique)		Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products	6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47	Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers	13 15 17 21
Wachinery Hiddstres (exc. clostroat)	3.	and Industry Groups, 1992 = 100 Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products industries	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52	industries et groupes d'industries, 1992 = 100 Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie et le matériel de transport)	51 51 51 51 52 52 52 52 52
		Machinery Industries (excl. electrical)	53	Industries de la machinerie (sauf électrique)	53 54

TABLE OF CONTENTS - Concluded TABLE DES MATIÈRES - fin

Ta	able	Page	Tableau	Page
2	Industrial Product Price Indexes, by Industry		Indices des prix des produits industriels, par	
٥.	and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin	49
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100 	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
E	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

Highlights

Industrial Product Price Index

1999 (annual) and December 1999 (preliminary)

The 12-month increase in the Industrial Product Price Index (IPPI) hit a four-year high in December on the heels of strong price increases for petroleum and non-ferrous primary metals.

Prices for industrial products increased 3.9% compared with December 1998, the largest year-over-year gain since December 1995.

The index last month stood at 124.1 (1992=100), up from November's revised figure of 123.3.

The rising value of the Canadian dollar actually tempered the year-over-year increase in the IPPI. If the exchange rate had been the same in December 1999 as in December 1998, the IPPI would have increased by a more substantial 5.0%.

Both petroleum and non-ferrous primary metals showed marked gains on a 12-month basis, pushing up the total IPPI. A stronger Canadian dollar and declining motor vehicle prices dampened these increases.

Chart 1 Petroleum product prices push up IPPI

Faits Saillants

Indice des prix des produits industriels

1999 (chiffres annuels) et décembre 1999 (données provisoires)

L'augmentation sur 12 mois de l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) a atteint son sommet des quatre dernières années. en décembre, dans le sillage de fortes hausses de prix pour le pétrole et les métaux non ferreux de première transformation.

Le prix des produits industriels a progressé de 3,9 % par rapport à décembre 1998, ce qui en fait le plus fort pourcentage d'une année à l'autre depuis décembre 1995.

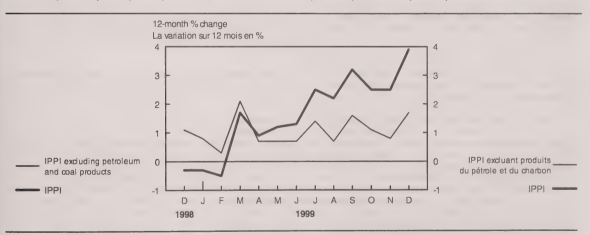
L'indice du mois dernier s'établissait à 124.1 (1992=100) comparativement au chiffre révisé de 123,3 de novembre.

L'appréciation du dollar canadien a effectivement tempéré la hausse d'une année à l'autre de l'IPPI. Si le taux de change avait été le même en décembre 1998 et 1999, l'IPPI aurait enregistré une hausse plus appréciable de 5,0 %.

Le pétrole et les métaux non ferreux de première transformation ont, dans les deux cas, affiché des variations positives considérables sur 12 mois et contribué à la progression de l'IPPI d'ensemble. Le raffermissement du dollar canadien et la diminution du prix des véhicules automobiles ont ralenti ces progressions.

Graphique 1

Les prix des produits du pétrole poussent l'IPPI à la hausse



After two months of remaining virtually unchanged, the Industrial Product Price Index gained 0.6% in December compared with November. Prices for motor vehicles, petroleum products and meat were the major contributors to this increase.

Motor vehicle prices advanced 1.1% in December compared with November, boosted by a stronger U.S. dollar. The exchange rate has a substantial impact on motor vehicle prices given that most cars built in Canada are destined for the United States, with prices quoted in American dollars. However, on a 12-month basis, motor vehicle prices were down 3.0%, pulled down by the effect of the fall in the value of the U.S. dollar.

Après être resté pour ainsi dire inchangé pendant deux mois, l'Indice des prix des produits industriels s'est accru de 0,6 % en décembre par rapport à novembre. Les véhicules automobiles, les produits pétroliers et la viande ont été les causes principales de cette augmentation.

Le prix des véhicules automobiles a monté de 1,1 % en décembre par rapport à novembre, sous la poussée d'un dollar américain plus robuste. Le taux de change a un effet important sur le prix des véhicules automobiles, étant donné que la plupart des voitures construites au Canada sont destinées aux États-Unis et que leur prix est donné en dollars américains. Sur 12 mois, par contre, le dollar américain a perdu du terrain, ce qui a fait reculer le prix des véhicules automobiles de 3,0 %.

Prices for the refined petroleum product industry continued their upward trend, gaining a further 2.3% in December and leaving prices 49.9% above December 1998 levels. Crude oil inventories dwindled further as members of the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) remained committed to production cuts, even in the face of rising prices. Crude oil prices, as measured by the Raw Materials Price Index, soared a record 142.9% between December 1998 and December 1999.

Meat product prices gained 3.1% in December compared with November, primarily due to a 10.7% climb in pork prices. For the most part, gains were made in the domestic pork market (+13.5%) but they were not sufficient to recover all the ground lost in November. Overall, meat product prices ended the year 10.2% higher than in December 1998.

Primary metal products edged up 0.3% in December as weaker prices for aluminum, iron and steel products dampened gains for nickel products as well as copper and copper alloy products.

Primary copper product prices (+4.4%) benefited from strong industrial production in the United States as well as improvements in demand from Europe and the Far East. Nickel product prices continued to move ahead (+1.2%) in December to stand 99.3% above their recent low in December 1998. A recently resolved labour dispute in Manitoba had tightened supplies at a time of accelerating demand.

Certain commodities, specifically motor vehicles, lumber, pulp, newsprint and certain metals, often have their prices quoted in U.S. dollars. Consequently, exchange rate fluctuations have an impact on their contribution to the IPPI.

If the exchange rate had remained unchanged from November to December, the index would have increased by half as much (+0.3%) as it did.

For 1999 as a whole, manufacturers received an average 1.8% more for their products than in 1998. This was the largest average annual increase in industrial prices since 1995, when they rose an average 7.4%. The increase in 1999 was driven primarily by rising fuel prices and to a lesser extent by higher prices for lumber and motor vehicles. This contrasts with 1998 when refined petroleum and lumber products were the two groups whose prices lost the most ground. (Annual indexes are obtained by averaging the indexes for each month of the calendar year. The percentage changes calculated from such averages are referred to as annual changes.)

Prices for the refined petroleum industry were on the rebound throughout most of the year, climbing an average 14.9% from 1998. The increase reflected a 36.5% jump in crude oil prices.

Petroleum prices languished throughout much of 1998 as the industry was plagued with oversupply problems. Responding to these conditions, OPEC committed to significant production cuts in March 1999. For the most part, member countries have complied with the cuts. Accordingly, prices have been rising steadily, leaving December's price for the refined petroleum industry 50.8%

Dans l'industrie des produits raffinés du pétrole, les prix ont poursuivi leur progression, une nouvelle hausse de 2,3 % en décembre les portant à un niveau supérieur de 49,9 % à celui de décembre 1998. Les stocks de pétrole brut se sont amenuisés encore davantage, car les membres de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole (OPEP) ont maintenu leur projet de compressions de production. malgré la hausse du prix. Le prix du pétrole brut, mesuré par l'Indice des prix des matières brutes, a connu une flambée sans précédent de 142.9 % de décembre 1998 à décembre 1999.

Le prix des produits de la viande a gagné 3,1 % en décembre comparativement à novembre, surtout sous la poussée d'une remontée de 10,7 % du prix du porc. Dans l'ensemble, il y a eu des hausses sur le marché intérieur du porc (+13,5 %), mais elles n'ont pas été suffisantes pour reprendre tout le terrain perdu en novembre. Au niveau d'ensemble, le prix des produits de la viande était 10,2 % plus élevé à la fin de l'année qu'en décembre 1998.

Les produits métalliques de première transformation ont gagné 0,3 % en décembre, car un recul du prix des produits d'aluminium, de fer et d'acier a tempéré les majorations pour les produits du nickel ainsi que pour le cuivre et les alliages de cuivre.

Le prix des produits de cuivre de première transformation (+4,4 %) a profité d'une vigoureuse production industrielle aux États-Unis ainsi que de l'amélioration de la demande en Europe et en Extrême-Orient. Le prix des produits du nickel a continué de croître (+1,2 %) en décembre, pour s'établir à 99,3 % au-dessus de son récent creux de décembre 1998. Le règlement récent d'un conflit de travail au Manitoba a provoqué un resserrement des approvisionnements en période d'accélération de la demande.

Le prix de certains produits, plus particulièrement les véhicules automobiles, le bois de construction, la pâte, le papier journal et certains métaux, est souvent exprimé en dollars américains. Par conséquent, les fluctuations du taux de change ont des répercussions sur leur apport à l'Indice des prix des produits industriels.

Si le taux de change n'avait pas varié de novembre à décembre, la progression de l'Indice n'aurait été que la moitié de ce qu'elle a été (+0,3%).

Pour l'ensemble de 1999, les fabricants ont touché en moyenne 1,8 % de plus qu'en 1998 pour leurs produits. Il s'agit de la plus forte augmentation annuelle movenne des prix industriels depuis 1995, année où la progression moyenne a été de 7,4 %. La hausse de 1999 vient principalement de l'augmentation du prix des combustibles et, dans une moindre mesure, de l'augmentation du prix du bois de construction et des véhicules automobiles. Par contre, le pétrole raffiné et le bois de construction sont les deux groupes dont le prix a perdu le plus de terrain en 1998. (Les indices annuels s'obtiennent en faisant la moyenne des indices des 12 mois de l'année civile. Les variations en pourcentage calculées à l'aide de ces movennes s'appellent les variations annuelles.)

Dans l'industrie du pétrole raffiné, les prix ont rebondi pendant la majeure partie de l'année, gagnant en moyenne 14,9 % par rapport à 1998. L'augmentation entraîne un bond de 36,5 % du prix du pétrole brut.

Le prix du pétrole a régressé pendant une bonne partie de 1998, l'industrie étant affligée de problèmes d'offre excédentaire. Relativement à ces conditions, l'OPEP a résolu de réduire considérablement sa production en mars 1999. Dans l'ensemble, les pays membres ont respecté la consigne de réduction de production. Par conséquent, le prix n'a pas cessé d'augmenter, si bien que le prix de décembre pour l'industrie du pétrole raffiné s'est above the recent low in February 1999 and surpassing the previous peak in January 1997.

This upward trend of petroleum product prices has had a substantial impact on the overall IPPI. If petroleum and coal products had been excluded, the 1999 annual average increase would have been a more modest 1.1% instead of 1.8%

After a sustained slump throughout part of 1997 and much of 1998, lumber prices were on an upswing throughout most of 1999. Annual lumber prices advanced an average 12.3% in 1999, on the heels of an 11.3% drop in 1998. The lumber industry was operating on an average of 90% of capacity in the first three quarters of 1999 compared with 83% for the first three quarters of 1998.

The turnaround was concentrated in softwood lumber, where prices climbed 12.9% in 1999. A strong North American housing market fostered much of these gains. Builders are the biggest lumber users and demand from this source has been growing. In the United States, housing starts increased 3% in 1999 compared with 1998.

In contrast, hardwood prices fell 2.7% in 1999. In general, hardwood lumber prices were mostly losing ground until July, after which they gained momentum.

In both cases, export prices were stronger than domestic prices.

Motor vehicle prices rose an average 1.7% in 1999 as consumer confidence translated into robust North American vehicle sales. American consumers bought a record number of cars while Canadian sales approached levels last seen in the late 1980s.

Annual truck prices gained 2.9% in 1999, bolstered in part by the popularity of sport-utility vehicles. The gains for automobile prices were more modest (+0.8%).

In both cases, domestic prices were outpaced by export market prices. This coincides with a growing volume of exports. Exports of automotive products, as measured by Canadian international merchandise trade statistics, gained 26.1% in the first 11 months of 1999 compared with the same period in 1998.

Annual motor vehicle prices have been climbing throughout the 1990s, leaving 1999 prices 55.6% higher than a decade ago. Over the same period, the U.S. dollar gained 25.4% in value vis-à-vis the Canadian dollar, pushing up prices for most motor vehicles, which have prices quoted in U.S. dollars.

trouvé supérieur de 50,8 % au récent creux de février 1999, dépassant du même coup le sommet précédent de janvier 1997.

Cette tendance à la hausse du prix des produits pétroliers a eu de profondes répercussions sur l'ensemble de l'Indice des prix des produits industriels. Si les produits du pétrole et du charbon avaient été exclus, la hausse moyenne annuelle de 1999 aurait été plus modeste, soit de 1,1 % et non de 1,8 %.

Après un marasme prolongé dans le courant de 1997 et la plus grande partie de 1998, le prix du bois de construction a connu une remontée pendant la majeure partie de 1999. Le prix du bois de construction pour l'année s'est accru de 12,3 % en moyenne en 1999, après s'être replié de 11,3 % en 1998. L'industrie du bois de construction a fonctionné à 90 % de sa capacité en moyenne au cours des trois premiers trimestres de 1999, contre 83 % pour les trois premiers trimestres de 1998.

Le revirement a été concentré dans le bois résineux, dont le prix a bondi de 12,9 % en 1999. Une bonne part de ces hausses est attribuable à la vigueur du marché nord-américain de l'habitation. Les constructeurs, premiers utilisateurs de bois de construction, ont augmenté leur demande. Aux États-Unis, le nombre de mises en chantier d'habitations a monté de 3 % en 1999 comparativement à 1998.

Par contre, le prix des feuillus a baissé de 2,7 % en 1999. En général, le prix des feuillus a surtout perdu du terrain jusqu'en juillet, avant de reprendre son élan.

Dans les deux cas, les prix à l'exportation étaient plus fermes que les prix intérieurs.

Le prix des véhicules automobiles a augmenté en moyenne de 1,7 % en 1999, la confiance des consommateurs s'étant traduite en vigueur des ventes de véhicules nord-américains. Les consommateurs américains ont acheté un nombre record de voitures, tandis que les ventes canadiennes ont voisiné des niveaux qui ne s'étaient pas vus depuis la fin des années 1980.

Le prix des camions, en moyenne annuelle, a gagné 2,9 % en 1999, grâce notamment à la popularité des véhicules utilitaires sport. Les augmentations pour les véhicules automobiles ont été plus modestes (+0,8 %).

Dans les deux cas, les prix intérieurs ont été surpassés par les prix du marché d'exportation. Cela coincide avec un volume croissant d'exportations. Les exportations de produits de l'automobile, mesurées par les statistiques du commerce international de marchandises du Canada, ont gagné 26,1 % dans les 11 premiers mois de 1999 par rapport à la même période de 1998.

En moyenne annuelle, le prix des véhicules automobiles a connu une progression ininterrompue tout au long des années 1990, atteignant en 1999 un niveau de 55,6 % supérieur à celui d'il y a une décennie. Au cours de la même période, le dollar américain a gagné 25,4 % sur le dollar canadien, ce qui a propulsé le prix de la majorité des véhicules automobiles, qui est donné en dollars américains.

Highlights

Raw Materials Price Index

1999 (annual) and December 1999 (preliminary)

Surging oil prices pushed up December's year-over-year increase in raw materials prices to their highest level on record.

Manufacturers paid 33.9% more for raw materials in December 1999 than they did in December 1998, the strongest rate of increase since prices for the Raw Materials Price Index (RMPI) were first recorded in 1981.

Crude oil prices, which have been rising since March 1999, had a solid impact on this year-over-year increase. If the mineral fuels category, almost all of which is crude oil, were excluded, the increase in raw materials prices would have been just 6.8%. Crude oil prices rose 142.9% between December 1998 and December 1999.

Chart 2
Crude oil prices at a high in 1999

Faits Saillants

Indice des prix des matières brutes

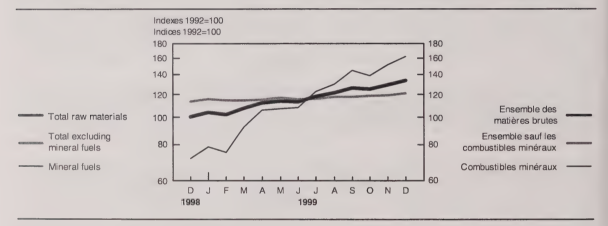
1999 (chiffres annuels) et décembre 1999 (données provisoires)

La forte hausse du prix du pétrole en décembre a propulsé l'augmentation d'une année à l'autre du prix des matières brutes à un niveau inégalé.

Les fabricants ont payé leurs matières brutes 33,9 % plus cher en décembre 1999 qu'en décembre 1998, ce qui représente le plus fort taux d'augmentation depuis les premiers enregistrements des prix pour l'Indice des prix des matières brutes en 1981.

Le prix du pétrole brut, en progression depuis mars 1999, a eu un effet considérable sur cette hausse d'une année à l'autre. Si l'on excluait la catégorie des combustibles minéraux, qui est formée presque exclusivement de pétrole brut, le prix des matières brutes n'aurait augmenté que de 6,8 %. Le prix du pétrole brut a progressé de 142,9 % de décembre 1998 à décembre 1999.

Graphique 2 Les prix du pétrole brut atteignent un niveau élevé en 1999



The Raw Materials Price Index stood at 134.0 in December (1992=100), up from the revised November figure of 129.3.

On a month-to-month basis, the index gained 3.6% in December compared with November. Crude oil prices increased 7.3% during the month. Higher prices for aluminum materials, hogs, copper, nickel, cattle, coffee, logs and raw tobacco were somewhat offset by lower prices for grains, oilseeds, unrefined sugar, pulpwood and gold.

For 1999 as a whole, manufacturers paid an average of 7.9% more for their raw materials than in 1998. This followed two straight years of declines in the RMPI, which fell on average 14.5% in 1998 and 1.6% in 1997.

Again, crude oil played a major role throughout the year. If mineral fuels were excluded from the total, raw material prices in 1999 would have decreased an average of 1.1%

L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 134,0 en décembre (1992=100), comparativement au chiffre révisé de 129,3 de novembre.

D'un mois à l'autre, l'indice a gagné 3,6 % en décembre par rapport à novembre. Le prix du pétrole brut a monté de 7,3 % au cours du mois. La hausse du prix des matières d'aluminium, des porcs, du cuivre, du nickel, des bestiaux, du café, des billes et du tabac en feuilles a été quelque peu atténuée par la baisse du prix des céréales, des graines oléagineuses, du sucre non raffiné, du bois à pâte et de l'or.

Pour l'ensemble de 1999, les fabricants ont payé leurs matières brutes 7,9 % plus cher qu'en 1998. Cela mettait fin à deux années consécutives de reculs de l'Indice des prix des matières brutes, qui s'est replié en moyenne de 14,5 % en 1998 et de 1,6 % en 1997.

Encore une fois, le pétrole brut a joué un rôle dominant tout au long de l'année. Si les combustibles minéraux avaient été exclus du total, le prix des matières brutes en 1999 aurait diminué en moyenne

from 1998, instead of increasing 7.9%. Crude oil prices rose an average 36.5% in 1999.

Hog prices, which had reached very low levels at the end of 1998, also recovered last year, increasing more than 2.5 times between December 1998 and December 1999. As a result, on average, hog prices were 0.8% higher in 1999 than they were in 1998.

In addition, wood prices rose an average of 3.4% in 1999 compared with 1998, the first annual positive price change since 1995. An average 5.3% increase in log prices was offset somewhat by lower pulpwood prices (-2.7%). Stronger housing starts in Canada and the United States, and growing log exports to Japan were mainly responsible for the increase in log prices.

Price declines in grains and oilseeds led an average 12.7% drop in the price index for vegetable products in 1999.

Prices fell for grains (-9.0%), oilseeds (-22.1%), unrefined sugar (-23.8%) and coffee (-21.7%). The only offsetting factor was a 13.7% increase in prices for fresh potatoes.

Grain and oilseed prices have been taking a beating during the past few years. On an annual basis, since 1996, grain prices have declined 36.5% and oilseed prices 27.9%. It is difficult to foresee any short-term relief for these commodities as inventories are high, farmers are experiencing record-breaking crops, and the export market is fiercely competitive.

Coffee prices plunged during the first nine months of 1999, and then roared back during the last quarter due to poor weather conditions in Brazil. However, on an annual basis, coffee prices in 1999 were 47.3% lower than the record price year of 1997.

In 1999, unrefined sugar was subject to huge inventories, record crops and market restraints from Russia, the world's largest sugar importer. As a result, prices were near seven-year lows.

Non-ferrous metal prices declined an average 1.2% in 1999 compared with 1998. Copper prices were 3.3% lower on average, which was mainly due to significantly higher worldwide inventories and lacklustre demand.

Gold prices fell 5.0% as world banks decided that gold no longer held the same store of value as other potential investments. As well, the International Monetary Fund also decided to reduce its gold holdings.

Certain metals, particularly those associated with the steel and stainless steel industry, were subject to higher annual prices in 1999. Zinc prices increased 2.4% on average. Prices of nickel, used primarily in the stainless steel industry, shot up 30.4% on average.

As well, prices of aluminum materials, used more and more in the motor vehicle industry, increased an average 2.6% on an annual basis in 1999. Between December 1998 and December 1999, aluminum materials prices jumped 26.1%.

de 1,1 % par rapport à 1998, plutôt que d'augmenter de 7,9 %. Le prix du pétrole brut a connu une augmentation moyenne de 36,5 % en 1999.

Le prix des porcs, qui était tombé très bas à la fin de 1998, a aussi fait une remontée l'an dernier, étant plus de 2,5 fois plus élevé en décembre 1999 qu'en décembre 1998. Par conséquent, les porcs se sont vendus en moyenne 0,8 % plus cher en 1999 qu'en 1998.

En outre, le prix du bois s'est accru en moyenne de 3,4 % de 1998 à 1999, ce qui constitue la première variation positive depuis 1995. Un gain moyen de 5,3 % du prix des billes en 1999 a été dans une certaine mesure effacé par un repli du prix du bois à pâte (-2,7 %). L'augmentation du nombre de mises en chantier d'habitations au Canada et aux États-Unis et la croissance des exportations de billes vers le Japon ont été les principaux facteurs de la hausse du prix des billes.

Les diminutions de prix des céréales et des graines oléagineuses ont été les causes principales du recul de 12,7 % de l'indice des prix des substances végétales en 1999.

Le prix des céréales a fléchi en moyenne de 9,0 %, tandis que celui des graines oléagineuses a reculé de 22,1 % en moyenne et que celui du sucre non raffiné a baissé de 23,8 %. Le prix du café a diminué de 21,7 % en moyenne. Le seul facteur de compensation a été un relèvement de 13,7 % du prix des pommes de terre fraîches.

Le prix des céréales et des graines oléagineuses a fait très mauvaise figure depuis quelques années. En chiffres annuels, depuis 1996, le prix des céréales a chuté de 36,5 % et celui des graines oléagineuses de 27,9 %. Il est difficile de prévoir quelque répit à court terme pour ces produits de base, car les stocks sont élevés, les agriculteurs font des récoltes records et le marché d'exportation est farouchement concurrentiel.

Le prix du café a dégringolé au cours des neuf premiers mois de 1999, avant de remonter en flèche au dernier trimestre, conséquence du mauvais temps qui a frappé le Brésil. Cependant, en chiffres annuels, le prix du café en 1999 se situait à 47,3 % en deçà du niveau record de 1997.

En 1999, il y a eu d'énormes stocks de sucre non raffiné, des récoltes records et des restrictions de marché en Russie, premier importateur mondial de sucre. Par conséquent, le prix est tombé à un creux inégalé depuis près de sept ans.

Le prix des métaux non ferreux a baissé en moyenne de 1,2 % en 1999 comparativement à 1998. Le prix du cuivre s'est replié de 3,3 % en moyenne, à cause surtout de niveaux nettement plus élevés des stocks mondiaux et d'une demande terne.

Le prix de l'or a fléchi de 5,0 %, car les banques mondiales ont décidé que l'or ne représente plus la même valeur que d'autres placements possibles. De même, le Fonds monétaire international a aussi décidé de réduire ses avoirs d'or.

Le prix de certains métaux, et particulièrement ceux associés à l'industrie de l'acier et de l'acier inoxydable, a été plus haut en 1999 en chiffres annuels. Le prix du zinc a augmenté de 2,4 % en moyenne. Le prix du nickel, qui est utilisé surtout dans l'industrie de l'acier inoxydable, a fait un bond de 30,4 % en moyenne.

De même, le prix des matières d'aluminium, qui sont de plus en plus utilisées dans l'industrie des véhicules automobiles, a subi une hausse moyenne de 2,6 % en chiffres annuels en 1999. De décembre 1998 à décembre 1999, le prix des matières d'aluminium a bondi de 26,1 %.

In contrast, prices of ferrous materials declined an average 10.7% in 1999 compared with 1998. Prices for iron ore concentrates fell an average 7.9%, while those for iron and steel scrap fell 12.8%.

However, indications are that the steel industry will remain strong in 2000. Prices of iron and steel scrap heavily favoured by mini-mills recovered substantially during the last eight months of 1999. The International Iron and Steel Institute estimates that world crude steel demand increased a marginal 0.8% in 1999, and should increase almost 3% in 2000. Recent reports of higher steel prices in 2000 could add upward pressure to prices of iron and steel scrap and iron ore concentrates.

Par contre, le prix des matières ferreuses a chuté de 10,7 % en 1999 par rapport à 1998. Le prix des concentrés de minerai de fer a diminué de 7,9 % en moyenne, tandis que celui des déchets de fer et d'acier est tombé de 12.8 %.

Cependant, selon certaines indications, l'industrie de l'acier demeurera solide en 2000. Le prix des déchets de fer et d'acier, pour lesquels les mini-usines ont une nette préférence, a réalisé une remontée considérable au cours des huit derniers mois de 1999. L'Institut américain du fer et de l'acier estime que la demande mondiale d'acier en lingots a connu une légère progression de 0,8 % en 1999 et qu'elle devrait augmenter de près de 3 % en 2000. Les mentions récentes d'une augmentation du prix de l'acier en 2000 pourraient accentuer la pression à la hausse sur le prix des déchets de fer et d'acier et des concentrés de minerai de fer.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
LL COMMODITIES												TOUS LES	PRODUIT
994	2.8	3.8	4.2	4.7	5.5	7.0	7.4	7.3	6.9	7.0	7.8	8.2	6.
995 996	10.3	9.6	9.5	8.7	8.1	7.6	7.3	6.3	7.0	6.0	4.9	4.4	7.
997	1.8 0.0	1.1	0.1 1.0	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.
1998	0.0	0.3	-0.9	1.9 -0.8	0.8 -0.8	1.0 -0.2	0.8	0.8	0.5 -0.3	0.7 0.8	1.3 0.3	0.6 -0.3	0. -0.
999	-0.3	-0.5	1.7	0.9	1.2	1.3	2.5	2.2	3.2	2.5	2.5	3.9	1.
NTERMEDIATE GOODS											PI	RODUITS	SEMI-FINI
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.
995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.
996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.
1998 1999	-0.7 -2.4	-1.1 -2.3	-2.5 0.0	-2.4 -0.4	-2.7 0.5	-2.2 1.1	-1.6 2.6	-2.0 2.5	-2.4 3.8	-1.7 3.7	-2.2 4.2	-2.6 5.7	-2. 1.
First-stage intermediate goods										Prod	uits semi-fi	nis de nre	mière étan
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.0
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	-18.6	-16.3	-15.0
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998 1999	1.5 -10.0	-1.8 -7.8	-4.7 -4.2	-4.0	-5.5 -0.8	-4.9 -0.7	-5.0	-7.4 4.6	-8.8	-9.2	-10.5 14.8	-10.5	-5.
1999	-10.0	-7.8	-4.2	-3.8	-0.8	-0.7	1.2	4.0	11.0	12.1		17.6	2.0
Second-stage intermediate goods 1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	Produ 6.8	uits semi-fii 7.0	nis de deu: 6.8	kième étap 6.1
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.5
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.1
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.1
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-0.5	-0.9	-1.2	-1.4
1999	-1.2	-1.4	0.7	0.2	0.7	1.3	2.9	2.1	2.8	2.4	2.6	4.0	1.4
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.
1995	5.0 2.2	4.1 2.4	4.0 1.9	2.9 2.7	2.9 3.3	2.9 2.4	2.2 3.1	1.8 3.5	3.0 3.1	3.4 3.0	3.4 2.1	3.6 2.1	3.1
1996 1997	1.9	1.7	1.9	2.7	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.1
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7	3.1	2.
1999	2.7	1.9	4.4	3.1	2.1	1.6	2.3	1.8	2.2	0.8	0.2	1.5	2.
Finished foods and feeds									Aliments	de consom	mation et a	liments po	ur animau
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0 0.4	2.7 0.3	2.4	2.0 0.6	1.3	1.4 1.0	1.1 1.2	1.5 1.0	1.1	2.0
1998 1999	1.3 1.5	1.3 1.6	0.8 1.6	1.7	1.7	1.4	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.7	1.
Capital equipment												Matéri	el capitalis
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.:
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.8	5.1	5.7	5.2 0.7	6.9	6.1 -2.0	5.4 -1.1	4.
1999	4.4	3.0	5.5	3.1	1.8	1.1	1.5	0.2	0.7	-1.1	-2.0	-1.1	1.
All other finished goods		0.0	4.0		2.0	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	Tou 3.2	s autres p 4.1	roduits fini 3.
1994	1.4	3.6	4.3 4.6	4.4 3.2	3.9 3.2	4.5 3.0	4.4 2.1	3.9 1.6	3.1	3.6	3.2	3.9	3.
1995	5.8 2.4	4.6 2.7	4.b 2.3	3.2	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.
1000		6.1	2.0	0.0									
			1 0	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.
1996 1997 1998	2.3	2.0	1.9 0.9	2.3 1.4	1.3 2.2	1.7 3.0	1.3 3.8	2.2 3.2	1.9 2.9	1.5 4.7	2.8 3.9	1.9 3.0 2.6	2. 2. 2.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II
Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II
Indices des prix des matières brutes (1992=100),
taux de variation par rapport au mois correspondant

de l'année précédente

HOITHI A TOUT EATHOR													
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
IAW MATERIALS TOTAL											EMBLE DE		ES BRUTES
994	2.0	2.6	2.4	4.6	6.4	8.7	11.9	11.6	9.5	11.2	16.7	18.8	8.9
995	20.3	18.8	18.2	15.1	10.5	8.3	5.6	5.2	5.7	1.3	-1.3	1.2	8.7
996	-2.5 8.7	-2.7 5.9	-0.1 1.6	2.1 -2.8	3.2 -0.7	0.9 -0.9	2.4 -1.5	4.2 -2.8	7.4 -5.4	10.8 -4.8	9.1 -5.0	8.0 -10.8	3.5 -1.7
997 998	-13.5	-13.5	-14.8	-12.1	-15.2	-15.8	-15.3	-15.9	-13.0	-14.2	-15.2	-15.6	-14.5
999	-9.7	-10.0	-2.7	0.3	2.7	5.4	9.8	14.0	16.7	16.1	23.4	33.9	7.9
OTAL EXCLUDING MINERAL FUELS									ENSEME	LE SAUF I	ES COMBI	USTIBLES	MINÉRAUX
994	9.7	10.9	10.6	10.2	9.7	9.2	9.7	11.9	11.9	14.2	16.4	16.4	11.7
995	18.0	15.3	14.3	12.8 -2.1	10.2 0.8	11.8 -2.8	12.2 -3.8	8.9 -2.1	6.0 -0.9	2.5 -0.2	1.1	0.5 -1.4	9.3 -1.9
96 97	-3.8 0.5	-2.9 0.4	-3.1 0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-1.1 -2.2	-5.3	-0.8
998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.0	-10.9	-12.2	-12.4	-12.0	-11.7	-9.7	-8.6	-8.0	-10.0
999	-5.0	-5.8	-5.1	-5.0	-3.2	-2.6	-1.1	0.9	2.3	3.0	3.2	6.8	-1.0
egetable products												Substance	s végétales
994	16.0	19.9	22.9	25.4	27.2	27.3	19.5	23.2	20.3	19.4	18.8	13.9	21.1
995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.3
996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1 3.2	-6.0	-6.9 3.2	9.4
997 998	-6.5 1.5	-4.9 -1.3	-2.9 -7.8	-4.8 -10.6	-9.5 -12.1	-10.5 -12.7	-15.1 -10.7	-10.7 -13.5	-5.6 -17.6	-14.2	5.3 -11.1	-11.3	-5.3 -10.1
999	-12.2	-17.7	-13.7	-14.5	-14.7	-12.7	-14.2	-10.5	-7.2	-10.4	-11.1	-11.0	-12.7
nimals and animal products											Animaux et	t substance	es animales
994	0.8	1.9	2.0	0.9	-1.5	-3.6	-1.5	-2.0	-6.5	-5.1	-5.3	-2.9	-2.0
995	-0.9	-0.8	-0.6	-2.2	-1.4	2.3	3.3	3.8	7.9	6.8	7.3	8.1	2.7
996	3.5 6.1	3.2	3.5 3.3	4.6	9.2	6.9 4.5	7.7 3.0	9.8	7.1	9.3	9.0 -1.9	6.0 -3.7	6.7 1.8
997 998	-5.1	4.6 -6.0	-5.9	7.5 -6.7	4.5 -4.2	4.5 -5.8	-9.8	-1.3 -8.4	-1.2 -8.6	-3.8 -6.5	-1.9 -7.8	-3.7	-6.9
999	0.4	0.9	-0.4	-1.7	-2.4	-2.6	-1.8	2.5	4.7	6.1	8.1	14.5	2.2
ood													Bois
994	27.4	21.9	14.9	10.3	5.6	3.8	5.6	9.4	10.6	14.8	15.4	14.7	12.4
995	16.6	16.9	16.8	18.4	19.5	20.0	16.6	8.1	-0.5	-4.8	-6.0	-6.1	9.3
996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
998 999	-16.2 -4.1	-15.9 -2.8	-13.9 -1.0	-15.0 2.8	-18.4 6.1	-19.6 7.7	-19.7 7.8	-15.6 6.4	-13.5 5.0	-11.4 5.3	-8.2 4.8	-5.6 4.7	-14.6 3.4
rrous materials												Matière	s ferreuses
994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
995	9.8	7.4	4.9	2.2	5.2	11.5	8.4	4.4	3.8	3.1	0.4	-1.7	4.9
996	-3.8	-2.9	-4.7	-3.5	-0.7	-1.5	-1.2	-4.2	-2.8	-3.3	-6.2	-5.7	-3.4
997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
998 999	7.4 -16.9	1.9 -13.3	2.2 -13.6	3.2 -16.2	4.1 -16.8	4.5	2.4	-0.3	-2.4 -7.8	-6.3	-15.1	-15.3	-1.3 -10.7
	-10.9	-13.3	-13.0	-10.2	-10.6	-16.7	-15.2	-12.1	-7.0	-3.2	3.8	5.3	-10.7
on-ferrous metals 394	-2.0	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	Métaux 63.9	non ferreux
995	66.7	50.1	43.4	39.4	24.4	22.0	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	-5.9	20.9
996	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-16.8	-15.1	-13.9
97	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
98 99	-11.3 -7.1	-13.3 -10.2	-16.4 -10.0	-9.2 -10.4	-17.0 -4.1	-19.0 -4.7	-14.3 2.7	-17.0 3.3	-12.2 4.7	-12.2 6.6	-9.3 4.3	-8.1 12.8	-13.4 -1.2
			10.0	10.7	7.1	7.1	2.1	3.0	4.1	0.0			
on-metallic minerals 1994	2.7	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	Min- 1.6	éraux non 1.9	métalliques 2.7
995	1.9	1.0	1.2	1.5	2.3	2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.0
997	5.6	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
998 999	4.0 0.0	4.8 0.9	4.8 0.9	4.8 1.3	3.0 3.0	3.2 4.0	3.1 3.5	3.1 3.2	3.5 2.9	3.1 3.2	2.7 2.7	1.9 2.1	3.5 2.3
ineral fuels													
994	-16.2	-16.9	-17.4	-8.6	-1.3	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
995	27.4	29.7	30.5	21.5	11.0	-0.3	-10.2	-4.5	4.8	-2.3	-7.7	2.9	7.3
996	1.4	-2.1 21.1	8.2 4.5	13.4 -9.6	9.7 -1.6	11.3	21.4	23.3	31.1	43.4	39.5	34.0	19.0 -3.9
197													
997 998	30.6 -26.4	-24.5	-27.1	-19.9	-25.5	-6.0 -25.2	-6.1 -22.7	-6.8 -25.7	-14.0 -17.4	-11.6 -24.6	-11.0 -30.2	-21.9 -34.0	-25.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	In	dexes	Per	centage change	from	
	tr	ndices	Vari	ation en pource	ntage	
	December 1999 Décembre	November 1999 Novembre	November 1999 Novembre	September 1999 Septembre	December 1998 Décembre	
ALL COMMODITIES	124.1	123.3	0.6	0.7	3.9	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	121.7	119.8	1.6	0.7	5.6	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	109.3	109.8	-0.5	-0.9	-2.5	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	116.9	116.9	0.0	0.4	1.9	Boissons
Tobacco and tobacco products	139.7	139.7	0.0	0.2	3.1	Tabac et produits du tabac
	115.9		-0.2	1.0		
Rubber, leather, plastic fabricated products		116.1	0.2	0.1	2.2	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	108.1	108.0			-1.5	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.1	110.1	0.0	0.1	0.2	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	145.2	143.9	0.9	-3.3	6.7	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	116.4	116.4	0.0	-0.1	1.0	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	133.5	132.6	0.7	3.8	4.6	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	136.1	135.5	0.4	1.3	2.5	Impression et édition
Primary metal products	126.7	126.3	0.3	2.3	8.5	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	123.9	123.8	0.1	0.2	0.6	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	115.7	115.2	0.4	0.6	1.0	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipmen	nt 131.6	130.4	0.9	0.3	-2.6	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.9	106.6	0.3	-0.3	-1.2	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	115.8	115.8	0.0	0.1	2.4	
Petroleum and coal products	129.8	126.9	2.3	4.3	49.7	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	119.2	119.4	-0.2	-0.3	5.2	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	119.6	119.5	0.1	0.9	1.3	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	124.8	124.1	0.6	0.9	5.7	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	133.8	132.7	0.8	3.2	17.6	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	123.4	122.7	0.6	0.5	4.0	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	123.0	122.2	0.7	0.5	1.5	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	114.7	114.3	0.3	0.3	1.7	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	125.5	124.7	0.6	0.2	-1.1	Matériel capitalisé
All other finished goods	125.9	125.0	0.7	0.6	2.6	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 StC) ⁽¹⁾	124.1	123.3	0.6	0.7	3.9	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) ⁽¹⁾
RAW MATERIALS - TOTAL	134.0	129.3	3.6	6.2	33.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	120.9	118.9	1.7	3.0	6.8	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	112.8	114.0	-1.1	1.3	-11.0	Substances végétales
Animals and animal products	116.1	113.1	2.7	5.9	14.5	Animaux et substances animales
Wood	136.6	135.8	0.6	0.4	4.7	Bois
Ferrous material	122.7	120.6	1.7	3.4	5.3	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	118.2	113.7	4.0	3.0	12.8	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	119.1	119.1	0.0	-0.2	2.1	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	162.4	151.9	6.9	11.8	126.5	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - Laggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Industrial Product Pri and Commodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)						prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
TOTAL - ALL COMMODITIES		1998	110.6	110.4	110.0	440.0	440.0	1100							PRODUITS
P2000	89%	1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.0	119.0 120.1	119.0 120.4	119.2 120.7	119.5 122.5	120.1 122.7	119.4 123.2	120.3 123.3	120.3 123.3	119.4 124.1	119. 121.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A			100.0	440.4							DOUITS DU			
P3660		1998 1999	120.5 121.5	120.6 121.0	119.4 121.9	120.5 121.3	120.5 121.4	120.8 121.7	121.3 123.0	122.1 122.9	121.2 123.1	121.9 123.2	122.1 123.1	121.6 123.7	121.0 122.3
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS										VIAN	DE, POISS		RODUITS	LAITIERS
P2001 09	98%	1998 1999	116.2 117.0	116.4 118.3	115.8 116.8	116.2 117.9	118.0 119.4	118.3 118.7	118.5 119.1	119.4 122.7	118.4 120.8	116.7 121.0	116.2 119.8	115.3 121.7	117.1 119.4
Meat products													Pro	oduits de	la viande
P2002 09 14	99%	1998 1999	115.8 113.3	115.7 115.2	114.2 111.7	114.2 113.6	118.1 116.6	118.2 116.0	118.1 116.5	119.1 123.2	117.1 120.0	113.6 120.2	112.3 117.9	110.3 121.5	115.0 117.1
Primary meat products												Pro	duits prim	naires de	la viande
P2003 09 14 01	99%	1998 1999	115.3 113.0	115.8 115.3	114.0 111.7	114.1 113.9	118.0 117.3	118.1 116.8	117.9 117.1	118.9 124.1	116.8 120.6	113.4 120.5	112.0 118.0	109.8 121.8	115.3 117.5
Mutton & lamb, fresh or frozen		***										Mouto			ou congelé
P2004 09 14 01 0113	Е	1998 1999	156.6 157.5	155.8 157.5	157.2 157.5	156.3 156.4	155.0 156.4	153.7 156.4	153.8 156.4	153.8 156.4	153.8 156.4	153.9 157.3	155.8 157.0	156.9 158.3	155.1 157.1
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de 1			
P2006 09 14 01 0115	Е	1998 1999	131.1 137.9	132.3 141.3	135.1 140.0	137.6 155.1	138.9 147.2	141.3 137.2	144.9 135.1	149.4 133.0	149.7 133.8	149.9 148.6	147.8 156.3	141.2 156.3	141.0
Chickens, fresh or frozen				7,1.0	7 70.0	100.1		107.2	100.1	100.0	100.0	140.0			u congelés
P2008 09 14 01 0121	Е	1998 1999	107.1 99.2	105.2 98.5	104.8 98.3	103.7 97.4	103.4 97.3	103.7 97.1	105.2 97.7	104.4 97.8	105.3 98.2	104.6 97.5	102.6 97.8	101.0	104.3
Turkeys, fresh or frozen		1333	33.2	30.0	30.3	37.4	31.0	37.1	31.1	57.0	30.2	37.5			u congelés
P2009 09 14 01 0122	Е	1998	107.0	107.0	107.0	107.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1	111.9	112.0	108.5
	Е	1999	111.3	112.4	108.7	109.0	109.1	109.3	113.2	113.4	115.5	119.3	119.6	119.5	113.4
Other poultry, fresh or frozen	-	1998	121.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	120.1	120.1	120.1	120.1	u congelée 119.8
P2010 09 14 01 0129	E	1999	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	120.1	118.5	116.9	120.7	119.8	119.8	119.8	119.7
Beef and veal, fresh or frozen		1998	101.9	102.1	100.9	103.0	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	103.5	106.0	104.5	ou congelé 103.4
P2011 09 14 01 0111	100%	1999	107.2	108.7	107.9	109.5	108.7	110.0	108.6	110.3	108.8	108.1	108.2	109.8	108.8
Beef, carcasses, half carcasses		1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	106.2	109.1	107.0	-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	E	1999	109.6	111.6	110.9	112.0	111.7	112.2	110.1	110.9	109.8	109.5	109.8	111.7	110.8
Ground beef, hamburger		1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	87.1	86.4	88.2	hamburge: 91.9
P2013 09 14 01 0111 20	E	1999	92.5	91.3	89.5	95.2	91.1	99.2	100.2	108.2	102.7	97.1	95.3	94.4	96.4
Veal		1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	Veau 96.0
P2014 09 14 01 0111 30	E	1999	104.0	101.1	102.6	103.0	100.2	99.2	104.7	105.0	107.6	113.0	114.5	117.3	106.0
Pork, fresh or frozen		1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	Po 124.5	rc, frais	ou congelé 146.8
P2015 09 14 01 0113	100%	1999	137.1	144.3	127.7	136.3	157.4	151.9	154.8	188.6	172.2	171.0	155.8	172.5	155.8
Pork, fresh or frozen, domestic		1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	Porc, 138.3	frais ou co 127.4	ongelé, d 120.7	lomestique 152.1
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1999	138.4	150.5	130.9	143.1	166.8	158.8	164.4	206.3	186.6	186.0	159.6	181.2	164.4
Pork, fresh or frozen, export		1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	Porc, 121.1	frais ou c 116.6	ongelé, e 116.3	exportation 132.9
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1999	133.4	127.8	119.0	118.0	132.3	133.3	129.2	141.5	133.9	131.1	145.5	149.3	132.9
Meat, cured		1000	101.7	120.2	100 0	120.1	129 /	128.4	126.9	128.6	127.8	128.4	126.5	Viande (de salaisor 128.
P2018 09 14 01 0130	100%	1998 1999	131.7 116.3	129.3 122.8	128.8 121.9	129.1 121.0	128.4 121.1	121.8	126.8 122.6	125.4	122.3	122.9	123.6	125.3	122.
Meat cured, beef, smoked			,	400.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0			alaison, t	oeuf fume
P2019 09 14 01 0130 10	Е	1998 1999	103.9 105.2	103.9 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 101.3	105.2 101.3	105.2 101.3	105.2 101.3	105.2	105.0 103.0
Meat cured, hams, smoked								44==	467.7		44.5				nbon fumé
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1998 1999	119.0 108.1	112.0 105.1	110.6 108.2	117.9 103.8	117.2 103.1	117.2 103.1	109.8 103.8	111.8 103.4	111.9 104.4	113.8 102.6	108.3 102.6	108.1 102.6	113.1 104.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ns (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Meat cure	d, bacon, smoked		1000	1971	125.0	125 /	136.4	135.3	135.2	136.5	138.6	136.7	Vi 137.3	ande de sal 135.7	aison, b	acon fumi
P2021	09 14 01 0130 30	Ε	1998 1999	137.1 115.1	135.8 131.0	135.4 127.7	127.5	128.3	129.7	131.0	137.9	130.1	132.3	133.7	137.5	130.2
Other cure	d meat 09 14 01 0130 40	Е	1998 1999	136.3 125.5	135.6 125.5	135.3 125.5	129.3 125.7	129.3 125.6	129.3 125.6	127.4 125.8	128.8 125.7	128.8 126.2	128.7 126.2	Autre 128.7 126.5	viande 128.7 126.5	de salaisor 130.5 125.9
	aration and ready cool													e, précuite		
P2023	09 14 01 0150	100%	1998 1999	110.1 108.6	109.9 108.7	110.2 108.6	109.7 108.9	109.5 108.6	109.5 108.8	110.1 108.8	111.1 108.9	111.0	111.3 110.5	109.7	108.1	110.0 109.2
	ked meat, bovine & po													/iande préc		
P2024	09 14 01 0150 10		1998 1999	113.7 104.8	112.7 103.4	112.1 102.7	111.6 104.3	111.6 102.0	111.1 102.2	111.3 103.2	111.1 102.5	111.3 104.8	111.5 107.3	110.7 107.3	104.8	111.
Meat prep	aration & ready cook r	meat, po		440.4	440.4	440.0	440.0	4400	440.0	440.0	4404	110 1		préparée, p		
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1998 1999	110.4 114.4	110.4 114.4	110.6 114.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.6 115.4	110.8 115.4	113.1 115.4	113.1 115.4	113.1 116.0	113.1 116.0	114.1 116.0	111.1 115.1
Sausage 8	similar products 09 14 01 0150 30	E	1998 1999	109.2 108.7	109.3 109.4	109.8 109.4	109.1 109.1	108.7 109.3	108.8 109.7	109.9 109.2	111.2 109.7	110.9 110.0	111.5 110.8	108.9 10.8	produits 107.6 110.7	similaire: 109.6 109.7
	t preparation and read			100.7	100.4	100.4	100.1	100.0	100.7	100.2	100.7	110.0		andes prépa		
P2027	09 14 01 0150 40		1998 1999	107.0 107.0	106.7 107.1	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	107.8 107.5	108.3 107.5	108.3 107.5	108.3	107.4 107.5	107.0	107.
Meat prep	aration and ready cool	ked meat	, canned									Autre	s viandes	préparées,	précuite	es, en boît
P2028	09 14 01 0150 50	Е	1998 1999	109.0 109.0	109.0 109.0	109. 109.										
Meat by-p	roducts													Sous-pro	duits de	la viand
P2029	09 14 02	97%	1998 1999	123.4 117.2	113.5 113.7	116.5 110.9	116.2 108.1	119.7 105.8	120.6 105.2	120.5 107.4	122.3 109.2	120.1 111.8	116.6 116.3	117.2 116.1	117.9 116.5	118. 111.
Shortening															Graiss	e préparé
P2030	09 14 02 1220	Е	1998 1999	109.6 117.1	112.2 117.1	113.3 117.1	114.9 111.6	114.7 111.6	114.9 111.6	116.0 111.6	116.2 111.6	116.5 111.6	116.8 111.6	116.8 111.6	116.9 111.6	114. 113.
Lard																Saindou
P2031	09 14 02 1230	Е	1998 1999	125.1 122.5	125.1 122.5	124.9 119.2	124.9 119.9	124.9 119.6	124.5 119.8	125.3 119.8	125.1 119.8	123.7 119.1	123.7 117.9	122.9 118.7	122.5 118.7	124. 119.
	kins & similar meat ca													saucisses e		
P2032	09 14 02 1443	E	1998 1999	114.0 119.9	114.5 119.9	116.2 119.7	116.7 119.7	116.7 120.3	116.7 120.3	116.7 120.2	116.7 120.2	116.7 119.9	116.7 119.9	119.9 119.9	119.9 119.9	116. 120.
	skins, raw, n.e.s.						,,,,,,,	120.0	120.0	12012				Cuirs et p		
P2033	09 14 02 2010	E	1998 1999	105.7 109.6	101.0 108.0	112.0 109.8	107.2 105.1	112.8 100.4	108.7 101.4	107.6 107.8	114.2 114.4	115.8 116.8	103.9 124.5	106.3 125.7	110.4 128.8	108. 112.
Proc. tank	age, land animal, for f	feeds									Déchets d	'abattage	d'animaux	terrestres	pour l'	alim, anim
P2035	09 14 02 2804	E	1998 1999	134.8 108.9	112.2 106.2	110.4 101.0	110.8 102.6	113.2 101.6	117.5 101.7	125.2 103.0	122.1 103.3	111.7 105.6	107.7 109.0	106.7 109.5	107.5 106.7	115. 104.
Animal oil	s & fat, crude, ref. & c	deod.									P	Autres huil	es et corp	s gras d'or	ig. anim	., tout typ
P2036	09 14 02 3912	Е	1998 1999	153.0 135.5	130.8 122.3	132.1 112.4	134.4 108.3	142.7 103.4	147.8 98.6	137.9 100.0	142.3 100.8	141.1 108.7	142.7 118.4	142.8 115.3	140.4 116.6	140. 111.
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh o	r frozen												uton et por		
P2037	09 14 91 0001	100%	1998 1999	116.9 117.3	118.9 120.8	115.7 114.6	116.1 118.6	123.6 125.2	123.6 124.2	122.8 124.3	124.1 136.8	120.1 130.3	113.8 129.4	112.3 124.4	109.7 131.1	118. 124.
Animal oil	s, fats and lard													gras et lari		
P2038	09 14 91 0002	100%	1998 1999	148.2 133.3	129.8 122.3	130.9 113.6	132.8 110.3	139.7 106.2	143.8 102.3	135.8 103.4	139.4 104.1	138.1 110.5	139.5 118.4	139.4 115.9	137.3 117.0	137. 113.
Poultry, fr	esh, chilled, frozen															u congelé
P2039	09 14 91 0003	100%	1998 1999	107.2 101.7	105.7 101.4	105.3 100.5	104.5 99.8	104.3 99.8	104.5 99.7	105.7 100.9	105.3 101.0	106.1 101.8	105.6 102.0	104.5	103.3	105. 101.
Dairy pro																its laitier
P2040	09 15	99%	1998 1999	115.8 118.3	116.5 119.3	117.0 119.5	117.8 120.3	117.8 120.2	117.8 119.7	117.8 119.9	117.8 120.0	118.0 119.1	118.0 119.6	118.0 119.9	118.3 119.9	117. 119.
	products									. 10.0		. 70.1		its laitiers		
P2041	09 15 01	100%	1998 1999	118.5 120.6	119.5 121.7	119.8 122.3	120.0 122.3	120.0 122.3	120.0 122.3	120.1 122.0	120.1 122.6	120.6 122.6	120.6 122.6	120.6 122.6	120.6 122.6	120. 122.
	dexes for the most re-															166.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)	·								duits (1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fr P2042	og 15 01 0519	F	1998 1999	123.6 126.0	125.4 126.9	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4 127.5	125.4	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	me, fraîch 125.
	ole, fluid, processed		1000	120.0	120.5	127.5	127.0	127.5	127.5	124.2	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	126.
P2043	09 15 01 0521	Е	1998 1999	117.3 119.4	118.1 120.6	118.4 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.2	118.7 121.3	118.7 121.9	119.4 121.9	119.4 121.9	119.4 121.9	119.4 121.9	ation, trait 118.1 121.1
Milk, skir	n, fluid		4000	440.0										Lait écrémé		sommatio
P2044	09 15 01 0533	Е	1998 1999	119.6 121.3	121.3 122.8	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 122.9	121.3 123.3	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3 124.2	121.3 124.2	121.1 123.1
Industria	l milk products													uits laitiers	de tran	sformatio
P2045	09 15 02	98%	1998 1999	114.3 117.0	114.7 117.8	115.4 117.8	116.5 119.1	116.4 118.9	116.5 118.2	116.5 118.7	116.5 118.4	116.5 117.0	116.5 117.8	116.5 118.3	117.0 118.3	116. 118.
Butter			1998	100.4	100.7	101.0	101.7	101.7	102.1	101.9	102.1	102.1	102.2	102.2	102.0	Beurn 101.1
P2046	09 15 02 0522	E	1999	102.0	102.4	102.8	103.3	103.0	103.2	103.5	103.3	103.5	103.2	103.5	103.3	103.
Cheese, o	other than whole milk 09 15 02 0524	Е	1998 1999	119.6 122.5	120.6 124.4	121.8 124.4	122.5 124.7	122.5 124.9	122.5 124.9	122.5 124.6	122.5 125.1	122.5 125.1	122.5 125.1	Fromage 122.5 125.1	sauf d 122.5 125.1	e lait entie 122.0 124.1
Skim mill	k, powdered													Lait	écrémé,	en poudr
P2049	09 15 02 0525	Е	1998 1999	123.5 134.1	123.5 135.1	125.5 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	134.1 135.1	131.6 135.6
ice cream	and ice milk		4000	440.0	440.0	440.0	440.0	1100	4400	440.0	110.0	4400				lait glacée
P2053	09 15 02 0529	Е	1998 1999	113.9 113.8	113.9 113.2	113.9 112.3	113.9 120.1	113.9 117.9	113.9	113.9 119.0	113.9 113.8	113.9 100.8	113.9 109.2	113.9 113.2	113.9 113.2	113.9
Other dai	ry products		1998	113.9	114.2	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Autr 114.9	res prod 118.6	uits laitier 115.
P2054	09 15 02 0530	E	1999	118.6	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.5	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.6
	cheddar and processed		1998	119.6	120.3	121.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	de lait enti 122.2	122.2	121.
P2056	09 15 91 0001	100%	1999	122.2	123.6	123.6	124.4	124.6	124.6	124.0	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.
P2057	09 16	91%	1998 1999	119.2 129.7	119.4 128.9	119.7 131.8	119.9 130.0	118.5 129.8	119.8 127.8	122.6 128.4	125.5 128.8	125.7 129.6	126.5 128.7	128.2 127.8	128.6 128.1	du poisso 122.1 129.1
-	fish products	3170	1333	123.7	120.0	101.0		120.0	127.0	120.7	120.0	120.0		Produits pri		
P2058	09 16 01	91%	1998 1999	117.9 129.3	118.3 128.5	118.4 131.6	118.7 129.8	118.0 129.6	119.1 128.4	122.0 129.4	124.9 129.8	125.1 130.5	126.0 129.6	127.7 128.6	128.1	122.0
Fish, smo	oked, salted, dried															salé, séch
P2059	09 16 01 0340	Е	1998 1999	111.4 146.4	112.3 147.5	112.3 150.5	112.8 145.8	115.7 143.7	120.0 139.7	123.4 140.0	129.2 139.7	131.1 138.7	133.4 138.0	144.0 135.5	143.4 135.8	124.1 141.8
Moilusks	and crustaceans, (incl	.prep.) c		447.0	447.0	445.0	1100	1100	440.0	110.4	1100	117.4		llusques et		
P2060	09 16 01 0462	Е	1998 1999	117.3 118.7	117.2 117.2	115.8 118.5	116.3 117.1	116.8 117.3	118.0 118.5	118.4 119.7	118.0 121.6	117.4 122.5	119.6 123.8	119.7 123.9	119.3 124.7	117.1
Shellfish,	other prepared fresh o	or frozen	1998	125.9	125.9	128.0	126.0	122.5	121.6	126.5	129.9	Molli 129.1	usques et 129.5	crustacés, a 129.4	autremei 131.1	nt préparé 127.
P2061	09 16 01 0463	Е	1999	134.0	131.0	132.7	130.6	131.8	131.6	135.2	136.9	139.1	138.7	135.3	135.4	134.4
Fish, who	ole or fillets, sticks, fres	sh or fro	zen 1998	119.7	120.2	119.8	121.0	121.6	124.1	125.9	129.2	Poisson 128.9	, entier ou 128.9	filets, bâto 131.4	n., frais 131.8	ou congel
P2062	09 16 01 0320	100%	1999	132.3	132.3	137.9	135.9	134.7	132.5	132.6	132.9	133.4	133.5	133.3	133.7	133.8
Fish fillet	s, steaks, domestic, gr	oundfish	and other 1998	118.6	119.0	118.5	119.9	121.0	121.4	123.3	123.1	123.1	123.5	dom. poisso 124.4	125.1	121.
P2063	09 16 01 0320 11	E	1999	125.2	134.8	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	144.0	141.
	s, steaks, exp., ground		1998	131.3	132.3	131.5	132.3	132.7	137.7	141.9	145.6	145.5	140.3	exp. poisso 145.1	141.0	138.
P2064	09 16 01 0320 12	E	1999	141.6	139.2	150.5	149.8	149.1	143.4	143.9	143.3	143.5	143.7	143.0	143.6	144.
Fish, froz P2065	en, salmon 09 16 01 0320 30	E	1998 1999	99.4 109.9	99.6 108.4	98.4 109.4	99.5 108.3	99.9 107.5	100.8 107.5	101.2 108.2	109.4 108.0	107.9 109.8	112.5 110.8	Poisso 111.1 110.1	n conge 110.3 110.7	lé, saumo 104. 109.
Fish, froz	en, other		1000	404.0	100.0	100.0	124.0	105.2	120.0	126.7	100.0	129 E	122.7	Pois 137.2	sson cor	ngelé, autr
P2066	09 16 01 0320 20	Е	1998 1999	121.8 147.9	122.0 141.9	123.2 137.6	124.9 130.3	125.3 126.1	128.0 125.3	126.7 124.0	128.8 126.7	128.5 127.1	132.7 126.4	127.3	127.6	128. 130.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggrega	atio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish products	;					440.0	1000	1000	444.5	110.0			poîte, incl.		
P2067 09 16 01 0330 6	4%	1998 1999	109.7 116.6	110.2 116.1	109.8 116.6	110.2 116.0	108.6 116.9	108.3 116.9	111.5 117.2	112.8 116.8	114.6 116.9	116.7 113.4	116.2 113.4	116.2 113.7	112.1
Fish, canned, salmon domestic P2068 09 16 01 0330 11	Е	1998 1999	105.4 113.8	105.6 113.8	106.3 112.3	105.8 114.1	104.4 114.1	104.6 111.6	104.6 111.6	106.2 109.8	108.2 109.8	Poisson 114.4 112.3	en boîte, s 113.8 105.2	113.8 105.2	domestiqu 107.8 111.1
Fish, canned, salmon, export		1000											en boîte,		
P2069 09 16 01 0330 12	Е	1998 1999	111.1 121.1	111.9 121.1	111.7 121.1	112.0 121.1	110.4 121.1	109.9 121.1	115.2 121.1	116.9 120.6	120.3 120.6	120.8 114.5	119.9	119.9 111.4	115.0
Fish, canned, other domestic													on en boît		
P2070 09 16 01 0330 21	Е	1998 1999	98.5 98.4	98.5 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.4	98.4 98.7	98.4 98.7	98.4 98.7	98.4 98.7	98.4 98.5
Fish offal, canned		1998	114.8	115.1	113.8	114.9	112.2	112.0	112.4	113.6	112.9	Abats co	mestibles 120.8	de poissi 120.4	on, en boit 115.3
P2072 09 16 01 0330 30	Ε	1999	119.5	117.2	119.5	117.0	120.6	120.6	121.8	121.5	121.4	122.0	129.5	130.8	121.8
Fish by-products	00/	1998 1999	165.5 147.0	157.0 143.0	164.8 138.0	165.0 136.9	137.2 135.8	145.3 106.1	146.5 92.3	147.6 92.4	147.5 94.5	147.6 95.4	Sous- 147.7 97.9	produits 147.4 98.0	du poisso 151.6 114.8
	0%	1333	147.0	143.0	130.0	130.5	133.0	100.1	32.3						
Feed ingredients of marine origin P2075 09 16 02 2805	Е	1998 1999	167.9 147.3	160.0 143.9	169.3 138.8	169.3 138.0	134.6 137.1	143.9 101.6	146.4 84.6	147.3 84.6	147.3 86.3	147.3 86.3	147.3 89.7	147.3 89.7	152.3 110.3
Fish, canned, domestic															domestiqu
P2077 09 16 91 0330 01 10	0%	1998 1999	102.2 106.5	102.3 106.5	102.6 105.7	102.3 106.7	101.6 106.7	101.6 105.3	101.6 105.3	102.5 104.4	103.6 104.5	106.9 105.9	106.5 102.2	106.5 102.2	103.4 105.2
Fish, canned, export													Poisson	en boîte,	exportatio
P2078 09 16 91 0330 02 10	0%	1998 1999	108.1 115.7	108.7 115.7	108.6 115.7	108.8 115.7	107.5 115.7	107.2 115.7	111.2 115.7	112.6 115.4	115.1 115.5	115.5 110.8	114.8 108.4	114.8 108.4	111.
Fish, canned, salmon		1998	111.1	111.9	111.7	112.0	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	Poiss 119.9	on en boi 119.9	ite, saumo 115.0
P2079 09 16 91 0330 10 10	0%	1999	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	121.1	120.6	120.6	114.5	111.4	111.4	118.9
Fish, canned, other		1998	104.8	105.2	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6		isson en 109.1	boîte, autr
P2080 09 16 91 0330 20 10	0%	1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.5	109.6	106.6	109.1 105.0	105.0	108.0
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD P	ROD.	1998	114.2	113.9	113.3	113.5	113.2	113.1	113.0	RUITS, LI 112.3	GUMES , 111.2	ALIMENT 111.5	S POUR A	NIMAUX 112.1	ET DIVER
P2081 10 9	5%	1999	111.9	111.0	111.2	110.9	110.6	110.6	110.3	110.6	110.3	109.9	109.8	109.3	110.
Fruit and vegetable preparations		1998	101.9	101.6	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.8	101.5	Prép. 101.6	à base de 101.6	fruits et	de légum 101.8
P2082 10 17 10	0%	1999	102.7	103.0	103.3	102.8	103.2	103.4	103.9	104.2	103.9	104.0	104.0	103.7	103.
Fruit preparations		1998	99.6	99.6	99.4	99.8	99.8	98.8	09.0	99.1	98.3	97.1	Préparati 97.1	ons à ba 97.1	se de fruit 98.1
P2083 10 17 01 9	9%	1999	98.9	99.3	100.5	100.5	101.6	101.6	98.8 101.7	101.7	101.3	101.3	101.4	99.7	100.
Fruits and berries, frozen		4000	105.1	1051	405.4										s, congelé
P2084 10 17 01 0720	Ε	1998 1999	105.1 131.4	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 138.0	105.1 157.7	92.0 157.7	92.0 151.1	92.0 151.1	98.6 151.1	98.6 151.1	98.6 151.1	98.6 151.1	99.1 147.1
Fruit juices, unfermented not concer	ntrate										Jus	de fruits, i	non fermer	ntés, non	concentré
P2086 10 17 01 0740	Е	1998 1999	87.8 86.0	86.0 86.0	86.0 86.0	86.0 86.0	86.0 86.0								
Fruits and berries, canned															es, en boît
P2089 10 17 01 0781	Е	1998 1999	98.4 98.1	98.4 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	97.5 98.1	98.1 98.1	98.1 98.7	99.8 98.7	98.1 98.7	98.1 98.7	98.1 98.7	98.1 98.7	98. 98.
Jellies, jams and marmalade, canne	d										N	// Aarmelade	e, gelées e	t confitur	es, en boît
P2090 10 17 01 0782	Е	1998 1999	103.6 103.6	103.6 103.6	103.6 103.6	108.0 103.6	108.0 103.6	103.6 103.6	103.6 107.9	103.6 108.1	103.6 103.8	103.6 103.8	103.6 105.4	103.6 105.4	104.
Vegetable preparations												Pro	éparations	à base (de légume
P2092 10 17 02 10	00%	1998 1999	105.0 105.8	104.2 105.9	104.2 105.8	104.2 104.8	104.3 104.8	104.3 105.1	104.3 106.3	104.3 106.8	104.1 106.6	104.9 106.9	104.7 106.6	105.4 107.2	
Other frozen vegetables															s, congelé
P2095 10 17 02 0921	Е	1998 1999	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.3 109.3	109.							
Note: Indexes for the most recent															

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr				odity							duits in				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, P2096	, dried 10 17 02 0932	E	1998 1999	103.7 102.0	103.7 102.0	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 100.3	103.7 102.3	103.7 102.3	100.3 102.3	103.7 102.3	100.3 102.3	Légur 103.7 102.3	nes séchés 103.1 101.6
Vegetables	and preparations, ca	nned											Léau	mes et pr	éparation	ns, en boîte
P2097	10 17 02 0950	Е	1998 1999	99.6 100.3	100.3 100.3	100.3	100.3 100.3	99.8 100.3								
Other veget	table preparation, inc	luding p											prép. à bas	se de légu	mes incl.	conserves
P2098	10 17 02 0980	Е	1998 1999	98.8 97.3	98.8 97.3	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 95.8	98.8 97.8	98.8 97.8	95.8 97.8	98.8 97.8	95.8 97.8	98.8 97.8	98.3 97.1
Pickles, reli	ishes, other sauces												Mar	inades, co	ondiment	s et sauces
P2099	10 17 02 0991	E	1998 1999	102.1 103.0	99.9 103.3	99.9 103.3	99.9 103.3	101.5 103.3	100.2 103.3							
Other fruit	and vegetable prepa	arations	4000	00.4	00.4	00.5										et légumes
P2100	10 17 03	100%	1998 1999	99.4 102.0	99.4 102.3	99.5 102.3	101.1 102.3	101.0 102.3	101.1 102.4	101.3 102.6	100.8 102.6	100.6 102.4	101.3 102.4	101.6 102.4	101.7 102.4	100.7 102.4
Soups, can	ned		4000		407.5	107.	44	44:-		4000	47.	44	441.5			es en boîte
P2103	10 17 03 1410	Е	1998 1999	107.5 111.6	107.5 111.6	107.5 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.3 111.6	111.2 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	111.6 111.6	110.4 111.6
Precook. fo	od preparations, fro	zen														, congelées
P2105	10 17 03 1414	Е	1998 1999	99.0 102.2	98.7 103.2	99.1 103.2	99.9 103.2	99.5 103.2	99.9 103.8	100.6 103.8	98.9 103.8	98.3 103.8	100.1 103.8	100.9 103.8	101.3 103.8	99.7 103.5
Fruits & pro	eparation, canned															n, en boîte
P2107	10 17 91 0001	100%	1998 1999	100.4 100.2	100.4 100.2	99.8 100.2	101.4 100.2	101.4 100.2	100.2 100.2	100.2 102.3	101.3 102.3	100.2 100.6	100.2 100.6	100.2 101.2	100.2 101.2	100.5 100.8
Other fruits	and berries													Α	Autres fru	its et baies
P2108	10 17 91 0002	99%	1998 1999	99.3 98.5	99.3 99.0	99.3 100.5	99.3 100.5	99.3 102.0	98.4 102.0	98.4 101.5	98.4 101.5	97.7 101.5	96.1 101.5	96.1 101.5	96.1 99.3	98.1 100.8
Soups & in	fants junior foods, ca	anned														ts, en boîte
P2109	10 17 91 0003	100%	1998 1999	108.2 111.9	108.2 111.9	108.2 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 111.9	111.6 112.3	111.6 112.3	111.5 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	110.8 112.0
Condiments	s & sauces		1000	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			s & sauces
P2110	10 17 91 0004	100%	1998 1999	102.4 103.1	100.9 103.3	100.9	100.9 103.3	100.9	100.9	100.9 102.9	100.9	100.9 102.9	100.9	100.9 102.9	102.1	101.1 103.1
Feeds			1000	100.0	100.0	110.0	1101	1150	116.0	446.0	112.6	107.7	107.9		nents poi	ır animau
P2111	10 18	93%	1998 1999	123.8 109.9	120.9 109.1	118.2 109.0	116.1	115.9 107.9	116.0	115.8 105.7	106.8	106.4	107.9	110.3 106.5	106.2	114.7 107.5
Oil meals a	and cakes		1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	91.7	Fourteaux 90.2	et farines
P2112	10 18 01	100%	1999	89.4	87.3	89.4	84.5	88.3	88.2	88.9	89.4	88.6	88.8	92.3	93.1	89.0
Other oilse	eds cake and meal		1000	101.0	02.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8	Tourteau 75.3	et farine 76.6	d autres 79.7	oléagineux 87.9
P2113	10 18 01 1531	E	1998 1999	101.9 88.1	93.6 90.0	86.7	81.5	89.1	86.4	89.1	84.3	81.4	76.7	80.7	88.2	85.2
Prepared f	eeds		1000	100.0	1100	1167	114.2	113.9	113.3	113.9	111.5	107.9	Alim 107.5	nents prép 109.5	arés poi	ur animaux 113.2
P2115	10 18 02	100%	1998 1999	120.9 110.1	118.8 109.4	116.7 109.3	109.9	108.7	108.0	106.8	108.2	107.8	107.5	107.4	107.0	108.3
Dog and ca	it feeds		4000	400.0	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6		s complet 103.6	s pour ch	nien et cha 101.1
P2116	10 18 02 1593	Ε	1998 1999	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	100.6 103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	101.0 103.6	103.5	103.5	103.6
Complete for	eeds, farm domestic	animal	1000	1051	122.6	120.1	117.0	116.7	115.9	116.7	Alim 113.8	ents comp 109.4	lets pour a 108.8	inimaux d 110.7	omestiqu 112.0	ie de ferme 115.7
P2118	10 18 02 1591	100%	1998 1999	125.1 111.4	110.7	110.5	111.3	109.7	108.9	107.4	109.1	108.7	108.4	108.2	107.7	109.3
Complete for	eeds, dairy and beef	cattle	1000	4444	112.0	111.2	108.5	108.8	106.5	107.8	104.8	Aliments 98.1	complets p	our bovin 100.8	s et vach 102.6	es laitières 106.2
P2119	10 18 02 1591 10	E	1998 1999	114.4 103.3	112.9 103.1	103.4	104.5	103.5	102.2	100.6	104.6	101.9	101.1	100.9	101.0	102.3
Complete f	eeds, swine		4000	407.4	124.0	120.7	117.1	116.8	115.6	115.9	113.2	108.3	108.3	Aliments of	complets 110.8	pour porcs
P2120	10 18 02 1591 20	Ε	1998 1999	127.1 109.8	124.9	120.7 109.1	117.1	107.8	106.8	104.5	106.2	105.6	104.4	103.7	103.4	106.7
Complete f	eeds, poultry		4000	400.0	107 5	105.0	122.2	121.8	121 7	122.7	119.2	115.5	114.1	iments co	mplets p	our volaille 121.1
P2121	10 18 02 1591 30	E	1998 1999	130.3 116.1	127.5 115.0	125.2 114.5	122.3 114.8	113.3	121.7 112.7	111.5	113.8	113.0	113.5	113.6	112.6	113.7
						teles a	loter L	indiana f		acce lan nice	main lan	plue rócas	ate cont en	inte à révi	icion	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ns (19:	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	ae pro	auits (1	992=10	iu)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed addi	tives and all other fe	eds	1998	135.8	135.0	131.6	129.9	128.2	128.5	128.9	126.8	120.5	Iditifs et a 118.9	utres alim 122.4	ents poi	ur animau 127.4
P2123	10 18 03	67%	1999	120.1	119.3	118.1	118.2	115.6	115.0	111.5	111.7	111.5	109.6	111.1	110.7	114.4
Feeds, gra	iin origin, n.e.s.		4000	450.0	457.0	150.0	455.0	150.0	151 F	144.0	127.0		lim. pour a			
P2124	10 18 03 1521	Е	1998 1999	158.2 127.8	157.6 125.5	156.8 125.4	155.9 125.4	156.9 122.4	151.5 123.0	144.2 122.5	137.0 122.3	131.2 119.2	124.4 118.2	124.3 117.8	124.0 117.8	143.5 122.5
Micro prei	mixes				1100	440.0	1100	440.0	4400	400.0	400.0	400.0	400.0			rémélange
P2126	10 18 03 1581	Е	1998 1999	120.2 111.8	119.9 111.6	119.9 110.2	119.9 109.8	119.9 104.8	119.9 103.5	120.6 92.5	120.6 88.0	120.6 85.8	120.6 82.1	120.6 82.1	116.4 82.1	119.9 97.0
Other feed	supplements													ents d'alin		
P2128	10 18 03 1583	Ε	1998 1999	122.8 108.6	121.2 107.7	115.8 106.6	113.4 107.4	111.1 105.5	112.2 105.3	115.8 104.1	115.1 106.7	104.7 106.4	104.1 106.1	110.6 108.6	111.0 107.9	113.2 106.2
Flour, whe	eat, meal and other c	ereals										F	arine, blé			s céréale
P2129	10 19	93%	1998 1999	124.9 119.9	123.9 118.7	121.8 118.2	122.0 118.0	122.0 117.6	120.1 118.3	121.3 118.4	122.0 120.4	117.5 118.0	119.3 120.7	119.7 118.0	120.0 117.9	121.2 118.3
Wheat flor	ur														F	arine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1998 1999	126.2 121.1	125.3 120.0	123.2 119.3	123.3 119.0	123.4 118.7	121.5 119.4	122.7 119.5	123.4 121.7	118.7 119.2	120.7 121.9	121.0 119.1	121.3 119.0	122.0 119.8
Wheat floo															Farine	e de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1998 1999	128.1 122.9	126.1 121.9	124.4 121.8	124.7 122.2	124.6 121.7	122.5 122.3	123.3 122.4	124.4 123.7	120.4 121.7	121.9 124.6	122.4 122.0	123.2 122.0	123.1 122.4
Wheat flor			1000	122.0	721.0	121.0		121.7		122.4	120.7	121.1	121.0	122.0		de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	E	1998 1999	112.0 108.9	116.2 106.3	114.5 106.2	113.2 104.4	114.9 103.9	112.2 104.3	111.0 103.0	110.9 107.0	109.2 105.5	113.5 103.6	110.0 102.8	107.2	112.1
		L	1333	100.3	100.5	100.2	104.4	100.5	104.5	100.0	107.0	100.0	100.0			de blé du
Wheat floi		_	1998	133.8	134.2	132.1	132.3	131.5	131.7	131.1	132.2	122.2	120.8	121.7	121.5	128.
P2135	10 19 00 0631 30	E	1999	121.8	120.7	119.8	119.3	119.3	119.3	120.2	119.9	119.5	120.1	120.1	120.1	120.0
	eat & graham flour	-	1998	123.6	123.6	118.2	118.4	118.4	118.1	125.1	124.0	115.1	120.2	graham e	123.1	120.9
P2136	10 19 00 0631 40		1999	121.7	120.9	116.7	113.0	114.2	116.2	116.9	124.8	116.2	124.0	116.2	116.2	118.
	cereals and bakery p		1998	111.8	111.7	111.7	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	112.0	les de tab 112.3	112.4	112.4	112.0
P2137	10 20	100%	1999	112.3	112.3	112.5	113.2	113.3	113.3	113.3	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.0
	cereal foods		1998	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.2	114.9	114.9	114.0	114.9	ments de 114.9	114.9	114.8
P2138	10 20 01	100%	1999	114.0	113.4	114.0	114.0	114.0	114.0	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	113.
Breakfast	cereal foods		1998	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	Céréa 116.5	les de tabl
P2139	10 20 01 0645	Е	1999	116.5	115.7	116.5	116.5	116.5	116.5	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4
Prepared	cake and similar mixe	S	1998	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	106.7	109.6	Mé 109.6	langes à 1 105.7	gâteaux et 109.6	autres pré 109.6	paration 109.6	
P2140	10 20 01 0646	E	1999	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.
Bakery pr	roducts		1998	111.0	110.9	110.9	111.1	110.3	111.3	111.4	111.3	111.4	111.6	Prod 111.8	uits de b	oulangeri 111.
P2141	10 20 02	100%	1999	111.8	112.1	112.1	112.9	113.1	113.1	113.1	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.
Bread and	i rolls		1000	1146	1140	444.0	111.0	444.0	444.0	444.0	444.0	4446		Pains, peti		
P2142	10 20 02 0640	Е	1998 1999	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.9	114.6 114.9	114.6 116.2	114.6 116.2	114.6 116.2	114.6 116.2	114.6 116.2	114.6 116.2	114.6 116.2	114.6 116.2	114.0 115.3
Other bak	ery products canned,	packaged		400.0	4000								Autres pro			
P2145	10 20 02 0642	100%	1998 1 99 9	103.9 107.9	103.9 107.8	103.9 107.8	104.1 110.0	104.1 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 110.0	107.8 109.9	107.8 110.1	107.8 110.1	106. 109.
Other bak	ery products, frozen		100-	4									Autres pro			
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1998 1999	104.0 105.3	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.9	104.0 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 106.0	105.2 106.0	
Other bak	ery products, not froz	en										Autre	s produits	de boular		
P2147	10 20 02 0642 20	E	1998 1999	103.9 109.1	103.9 108.9	103.9 108.9	104.1 111.7	104.1 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.7	108.9 111.9	108.9 111.9	
Sugar																Sucr
P2148	10 21	100%	1998	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8	159.9	

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

Industrial Product Pr and Commodity Agg													els, par 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Miscellaneous food products		1998	114.0	115.0	1155	1100	440.0	445.0	4454	444.5	4440				ires dive
P2150 10 22	89%	1999	113.8	115.0 112.1	115.5 112.6	116.3 112.1	116.0 111.6	115.9 111.6	115.1 111.0	114.5 110.9	114.8 110.1	114.8 108.7	115.0 108.7	114.7 107.8	115. 110.
Chocolate based products		1998	110.5	110.5	110.3	110.8	110.9	111.3	444.5	444.0	444.4	440.4			de chocol
P2151 10 22 01	70%	1999	108.7	107.6	109.5	107.5	107.4	108.7	111.5 108.0	111.6 107.2	111.4 107.2	112.1 107.3	110.9 107.1	109.7 107.3	111. 107.
Chocolate confectionery		1998	98.7	98.6	98.6	98.6	00.6	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			au chocol
P2152 10 22 01 1042	Е	1999	98.6	98.6	102.1	102.1	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98.6 104.4	98. 103.
Sugar and other confectionery	1	1998	100.9	100.9	100.0	100.6	400.0	100.0	1011	404.4	404.0		e au sucre		
P2156 10 22 02	88%	1999	101.3	101.3	100.8	101.5	100.6 101.4	100.9 101.4	101.1 101.2	101.1	101.0 101.2	101.3 101.2	101.3 101.2	101.3 101.2	101. 101.
Chewing gum		1998	115.1	115.0	114.9	115.1	1151	1151	115.0	115.0	115.0	445.4	445 4		ne â mâch
P2158 10 22 02 1041	Е	1999	115.5	115.3	115.2	115.5	115.1 115.5	115.1 115.5	115.2 115.5	115.3 115.5	115.2 115.5	115.1 115.5	115.1 115.5	115.2 115.5	115 115.
Sugar candy, seasonal noveltie	s, licorice	1998	01.0	01.0	01.0	90.0	20.0	01.0	01.0	04.0			nfiseries sa		
P2159 10 22 02 1043	Е	1999	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	89.9 91.6	89.9 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.0 91.6	91.6 91.6	91.6 91.6	91.6 91.6	91. 91.
Food powders		1998													limentaire
P2162 10 22 02 1449	E	1999	X	X	X	X	X	X X	X X	X	X	X	X	X X	
Coffee and tea preparations		1998	146.9	146.0	145.7	1 AE 7	145 7	145.7	120.0	120.0	140.0	120.4			réparation
P2163 10 22 03	100%	1999	139.4	146.9 138.1	145.7 138.1	145.7 135.9	145.7 135.9	145.7 135.9	139.2 134.8	139.2 134.8	140.0	139.4 130.8	139.4 127.2	139.4 127.2	142. 134.
Coffee, roasted or ground		1998	153.8	153.8	153.8	153.8	153.8	153.8	145.1	145.1	146.0	145.1	Caf 145.1		é ou mou
P2164 10 22 03 1122	E	1999	145.1	145.1	145.1	141.5	141.5	141.5	140.0	140.0	133.5	133.5	127.6	145.1 127.6	149. 138.
Instant coffee, extracts and pre	paration	1000	140.0	140.0	120.0	120.0	120.0	120.0	1040	1040	1051		tantané, ex		
P2165 10 22 03 1123	Ε	1998 1999	143.8 135.1	143.8	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	139.0 130.0	134.3 129.0	134.3 129.0	135.1 129.0	135.1 129.0	135.1 129.0	135.1 129.0	137.1 129.1
Tea, tea bags, tea extracts and	preparatio		122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	Thé, thé 122.0	en sac, ex 122.0	trait et p	réparation 122.
P2166 10 22 03 1131	E	1998 1999	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.
Vegetable oils, crude		1000	144.1	154.4	159.4	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	Huile 157.0	s végéta 152.9	iles, brute 154.
P2167 10 22 04	96%	1998 1999	142.6	123.3	126.7	125.4	118.4	114.5	113.6	113.6	110.4	104.1	110.5	98.1	116.
Canola oil, crude		1000	142.2	153.1	158.6	168.6	158.4	156.3	151.7	143.2	150.5	147.9	H 155.1	uile de ca 152.0	anola, bru 153.
P2169 10 22 04 3916	Е	1998 1999	141.1	123.3	125.2	123.3	118.1	114.0	113.9	114.3	110.5	103.0	108.9	97.1	116.
Vegetable oils, refined		1000	110.6	101.0	124.5	126.4	128.6	128.1	128.1	126.3	126.4	126.6	Huiles v	régétale: 126.7	s, raffinée 125.
P2171 10 22 05	77%	1998 1999	118.6 124.4	121.0 123.9	122.2	121.8	121.2	119.8	119.4	118.9	117.5	115.9	116.4	114.0	119.
Margarine		4000	100.7	1000	114.0	114 E	1120	112.0	115.5	11/6	11/10	114.0	113.9	113.8	Margarin 113.
P2172 10 22 05 1210	E	1998 1999	108.7 113.8	108.8 116.8	114.0 116.4	114.5 116.4	113.8 116.4	113.8 116.4	115.5 116.4	114.6 116.4	114.8 116.4	116.4	116.2	116.2	116.
Other vegetable oils and mixtu	res, deod		400.0	1051	100.0	107.4	126.0	125.0	124.0	122 /			élanges vé		
P2176 10 22 05 3949	Е	1998 1999	122.3 130.8	125.1 131.5	126.3 127.2	127.4 126.5	136.0 127.0	135.2 124.8	134.8 124.1	133.4 122.8	131.8 120.6	133.5 118.6	132.8 118.3	133.3 115.9	131.
Grain food preparation for hu	man cons		404.0	400.4	100 7	102.0	1007	102.0	102.2	101.4	Prépara 99.5	ition come 98.4	estibles de 98.8	grains (de céréale 101.
P2177 10 22 06	100%	1998 1999	104.2 99.8	103.4 99.2	102.7 99.4	103.9 99.8	102.7 100.4	102.0	103.1	103.0	103.4	103.5	103.4	103.5	101.
Other food products and prepa	rations	1000	400.0	107.0	107.0	107.0	107.3	107.2	107.7	107.9	Aut 107.9	res produi 107.9	its et prépa 107.9	rations a	alimentaire 107.
P2182 10 22 07	96%	1998 1999	106.3 108.2	107.0 107.4	107.2 108.2	107.2 108.7	107.3	107.2	107.7	107.9	107.9	107.9	104.9	104.9	107.
Pasta products (macaroni,etc.))	1000	407.0	107.0	107.0	107.6	107.5	107.6	107.6	107.6			aires, séch 107.6		
P2184 10 22 07 0643	Е	1998 1999	107.6 109.5	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.6	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6	107.6 107.4	107. 107.
Fruit, sugar butters and spread	ls		451.6	457	100.0	105.0	105.0	1010	104.0	104.0			tartinages		
P2193 10 22 07 1446	Е	1998 1999	101.3 104.9	105.4 104.9	106.2 104.9	105.8 104.9	105.8 104.9	104.9 104.9	104.9 105.1	104.9 105.1	104.9 104.2	104.9 104.2	104.9 104.5	104.9 104.5	104. 104.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Com	nmodity Aggre	egatic	ons (199)	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de proc	duits (1	992=10	(0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food a	nd beverage prepa	rations						400.0	100.0	100.0	4000		réparation			
P2194	10 22 07 1450	Е	1998 1999	104.3 103.8	104.3 99.4	103.8 101.3	103.8 100.5	103.8	103.8 101.3	103.8 97.9	103.8 97.9	103.8 97.9	103.8 97.9	103.8 97.9	103.8 97.9	103. 99.
Other confec		050/	1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.6	100.6	100.5	100.9	100.9	100.9	confiser 100. 101.
	10 22 91 0001	95%	1999	101.0	100.9	100.9	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	
	ted and ground or pi 10 22 91 0003	100%	1998 1999	150.9 142.2	150.9 140.7	149.5 140.7	149.5 138.1	149.5 138.1	149.5 138.1	142.0 136.8	142.0 136.8	142.9 132.2	142.2 132.2	142.2 128.0	142.2 128.0	instantar 146. 136.
Maple sugar	& syrup															op d'érab
P2198	10 22 91 0004	100%	1998 1999	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 122.7	121.5 123.4	121.5 124.0	122.0 124.0	123.7 124.0	123.7 124.0	123.7 124.0	123.7 103.0	123.7 103.0	123.7 103.0	122. 118.
BEVERAGES			1000	444.7	111.0	444.0	112.2	1100	112.3	112.1	113.1	113.5	114.5	114.6	114.7	BOISSON 112.
P2199	11	100%	1998 1999	111.7 115.9	111.9 115.9	111.8 115.7	116.4	112.2 116.5	116.5	116.5	114.9	116.4	116.7	116.9	116.9	116.
Soft drinks P2200	11 23	100%	1998 1999	99.0 101.7	99.0 101.7	98.9 101.7	99.3 102.1	99.3 101.9	99.3 101.8	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4 102.1	98.4 102.1	Boisson 98.7 102.1	s gazeuse 98. 102.
	ic beverage carbona		1998	96.8	96.8	96.7	96.7	96.8	96.8	95.5	95.5	95.5	95.5	ons gazeu 95.5	95.9	96.
	11 23 01 1711	E	1999	99.9	99.9	99.9	99.9	99.6	99.5	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.
Alcoholic be	11 24	100%	1998 1999	117.8 122.7	118.2 122.6	118.0 122.5	118.4 123.3	118.4 123.5	118.6 123.5	118.8 123.4	120.1 121.1	120.8 123.3	122.2 123.7	122.4 123.9	122.4	119. 119. 123.
Ale, beer, sto	out and porter													Ale, b	ière, sto	ut et port
	11 24 01 1721	E	1998 1999	120.5 125.3	120.8 125.5	120.8 125.2	120.9 126.6	120.8 127.1	120.9 127.1	120.9 126.7	122.3 123.5	123.1 126.6	124.6 127.1	124.8 127.6	124.9 127.6	122. 126.
Alcoholic be	verages, fermented	(includir		115.0	1100	110.1	1101	440.0	440.0	110.0	100 0		ssons alco			
P2205	11 24 01 1729	Ε	1998 1999	115.0 122.0	116.3 122.2	119.1 119.8	119.1 120.5	119.6 121.6	118.9 121.7	119.9 121.7	120.6 122.1	121.7 122.3	121.4 122.5	121.6 121.9	121.7 121.9	119. 121.
Alcoholic be	verages, distilled		1998	108.7	108.9	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	113.5	oissons al 113.7	coolisée 113.4	s, distillé 110
P2206	11 24 01 1730	100%	1999	113.3	112.1	113.6	112.1	111.2	111.2	111.8	111.6	111.6	111.7	111.1	111.7	111.
Whiskey, do	mestic		1998	101.2	101.2	101.3	100.8	100.8	101.1	101.1	102.3	103.0	103.3	103.3	/hiskey, 1 103.3	domestiqu 101.
P2207	11 24 01 1730 11	Е	1999	103.3	103.3	104.5	103.4	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.
Whiskey, exp			1998	114.4	114.9	112.7	115.0	115.8	117.4	118.2	120.6	119.3	122.5	123.0	122.2	exportation 118.
P2208	11 24 01 1730 12	E	1999	121.9	119.5	121.8	119.2	115.2	115.2	116.5	116.1	116.0	116.7	115.3	116.5	117.
	verages, distilled, of		1998	106.5	106.5	104.1	106.5	106.5	107.0	107.0	107.1	108.7	108.7	108.7	108.7	s, distillée 107.
P2209	11 24 01 1730 20	E	1999	108.7	108.7	108.7	108.7	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.4	109.4	109.4	109.
P2210	11 24 91 1730 10	100%	1998 1999	109.5 115.0	109.8 113.5	108.5 115.4	109.7 113.4	110.2 111.7	111.4 111.7	111.9 112.5	113.8 112.3	113.3 112.2	Whisk 115.4 112.6	ey, domes 115.7 111.8	tique et 115.2 112.6	112 112
	ND TOBACCO PROD				110.0		110.7	117.7	.,,,,	- 112.0	112.0	114.6				DU TABA
P2211	12	100%	1998 1999	129.4 135.7	129.5 135.6	129.5 135.6	131.6 138.2	131.6 139.4	131.6 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3 139.4	131.3 139.7	135.5 139.7	135.5 139.7	131. 138.
Tobacco pro	cessed, unmanufac	ctured	1000	444.0	4444	430.0	444.5	42.15	44.4	441.5	44.5	441.5		abac traite		
P2212	12 25	100%	1998 1999	114.0 113.1	114.0 113.0	113.9 112.9	114.0 113.0	114.0 113.0	114.0 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	111.9 113.0	112.3 113.0	112.3 113.0	
Cigarettes a	and tobacco manufa	ctured	1998	132.8	132.9	132.9	135.5	125 F	135.6	125 F	125 F	135.5	Ciga 135.5	rettes et t	abac ma 140.6	nufacture 135.
P2214	12 26	100%	1999	140.6	140.6	140.6	143.8	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	135.5 145.3	145.3	145.6	145.6	145.6	
Smoking to	bacco		1998	135.6	125.6	125.6	140.2	140.0	140.2	140.0	140.0	140.2	140.2	1/2.0		bac à fum
P2215	12 26 01 1831	E	1999	142.9	135.6 142.9	135.6 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 142.9	140.2 145.3	142.9 145.3	142.9 145.3	
	rillos & other tobaco		1998	122.2	122.2	122.2	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	res, cigarill 123.0	126.1	126.1	123
P2216	12 26 01 1832	E	1999	126.1	126.1	126.1	128.6	128.6	128.6	128.6 our les six	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	128.

IABLE - 2
ndustrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels

Industrial Product Price and Commodity Aggree				oaity					s prix do agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Cigarettes		1998	132.6	132.7	132.7	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	140.5	140.5	Cigarette
P2217 12 26 01 1833	E	1999	140.5	140.5	140.5	144.2	145.9	145.9	145.9	145.9	145.9	145.9	145.9	145.9	144.
RUBBER, LEATHER AND PLASTIC	FABR	1998	ROD. 113.4	113.5	113.4	113.6	113.4	113.5	PROD 113.1	. EN CAO 113.6	UTCHOUC 113.5	113.4	R ET EN W 113.7	IATIÈRE 113.4	PLASTIQU 113.
P2218 13	93%	1999	112.5	112.6	112.8	112.8	112.6	113.2	113.7	114.6	114.8	115.6	116.1	115.9	113.
Tires and tubes		1998	111.3	111.3	111.3	110.9	110.9	111.4	111.4	111.6	111.7	110.8	Pneu 110.8	s et cha	mbres à a 111.
P2219 13 27 1	100%	1999	108.6	108.6	109.2	109.2	109.2	108.6	109.0	108.6	108.6	109.0	109.0	109.0	108.
Passenger car, tires & tubes, pneu	ımatic	1998	110.9	110.9	110.9	110.3	110.3	110.9	110.9	P 111.0	neus et ch 111.0	ambres à 109.5	air pneun 109.5	natique, a	utomobile 110.
P2221 13 27 01 6211	Е	1999	107.5	107.5	108.3	108.3	108.3	107.4	107.9	107.4	107.4	107.9	107.9	107.9	107.
Highway type truck & bus tires &	tubes	1998	111.3	111.3	111.3	111.1	444.4	1117	111 7		neus et c				
P2223 13 27 02 6212	Е	1999	109.8	109.8	110.0	110.0	111.1	111.7 110.0	111.7 110.0	112.4 110.0	112.9 110.0	113.1 110.0	113.1 110.0	113.1 110.0	112. 110.
Off-highway type vehicle tires & tu	ubes	1000	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0				neus et cl				
P2224 13 27 02 6213	Е	1998 1998	117.8 116.3	117.8 116.3	117.8 116.4	117.3 116.4	117.3 116.4	118.1 116.4	118.1 116.4	118.1 116.4	118.1 117.3	116.3 117.3	116.3 117.3	116.3 117.3	117. 116.
Tires and tubes, other															air, autre
P2225 13 27 03 1	100%	1998 1999	113.9 113.1	114.3 113.0	114.3 112.9	114.4 113.1	114.3 113.0	114.3 113.1	114.4 113.0	113.4 113.0	113.4 113.0	112.9 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113. 113.
Tires & tubes, farm & other transp	ortatio									Pneus	s et chamb	ores à air	pour la fer	me et au	tres trans
P2227 13 27 03 6214	Е	1998 1999	113.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.8	113.1 109.8	113.1 109.8	113.1 109.8	113.1 109.8	113.1 109.8	113.1 109.8	109.6 109.8	109.6 109.8	109.6 109.8	112. 109.
Other rubber products												A	utres pro	duits en	caoutchou
P2229 13 28 1	100%	1998 1999	105.5 107.4	105.6 107.3	105.6 107.7	106.3 107.7	106.3 107.5	106.3 107.5	106.3 107.7	106.4 107.8	106.4 107.8	106.5 108.1	107.4	107.4 108.1	106.1 107.1
Rubber hose, belt and belting										Ti	ubes, tuva	ux souple	s et cour	roies en	caoutchou
	100%	1998 1999	109.7 113.3	110.3 114.1	110.3 114.9	111.6 116.2	111.6 116.2	111.6 116.2	112.3 116.5	112.6 117.1	112.6 117.1	112.7 117.1	113.4 117.1	113.4 117.1	111.i
Hose and tubing, rubber & other n								•							tre matéri
P2231 13 28 01 4821		1998 1999	103.5 106.5	104.4 107.5	104.4 107.5	104.7 109.8	104.7 109.8	104.7 109.8	104.8 109.8	105.3 110.8	105.3 110.8	105.3 110.8	106.5 110.8	106.5 110.8	105.1
Belts, power transmission, rubber										Cor	urroies de	transmiss	sion de pu	issance.	caoutchou
P2232 13 28 01 4836	Е	1998 1999	116.9 121.3	117.4 121.8	117.4 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	119.6 123.6	121.1 124.3	121.1 124.3	121.1 124.3	121.4 124.3	121.4 124.3	121.4 124.3	119.8 123.6
Rubber heels, boots and shoes		1555	121.0	121.0	720.0	120.0	120.0	120.0	12 7.0	121.0					caoutchou
	100%	1998 1999	117.8 119.9	117.3 119.8	117.4 119.9	117.4 118.5	117.4 118.4	117.5 118.4	117.6 118.5	117.7 118.5	117.8 118.5	117.9 118.5	117.9 118.4	117.9 118.5	117.6
	100 /0	1333	113.3	113.0	110.0	110.0	170.4	110.4							s connexe
Rubber & comp. soles and heels P2235 13 28 02 4839	Е	1998 1999	113.0 119.9	113.0 119.6	113.4 119.9	113.6 114.7	113.7 114.4	113.9 114.5	114.0 114.6	114.3 114.6	114.1 114.6	114.5 114.6	114.5 114.5	114.4 114.6	113.
-		1999	119.9	119.0	113.3	114.1	114.4	114.5	114.0						stant à l'ea
Rubber & plastic waterproof footw		1998	119.6	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	119.0 119.9	119.0	119.2	119.2 119.9	119.2	119.2	119.
P2236 13 28 02 7916	E	1999	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9		119.9		
Other rubber products, n.e.s.		1998	102.0	102.0	102.0	102.7	102.7	102.7	102.4	102.4	102.4	102.5	103.6	103.6	
	100%	1999	103.2	102.9	103.2	102.8	102.6	102.6	102.8	102.8	102.7	103.3	103.1	103.2	102.
Rubber sheeting & shoe stock		1998	102.5	102.5	102.5	103.1	103.1	103.1	102.8	102.9	102.9	103.0	104.1	104.1	ussures et 103.
P2243 13 28 91 0001	100%	1999	103.9	103.6	103.9	103.3	103.1	103.1	103.3	103.2	103.2	103.7	103.5	103.7	103.5
Plastic fabricated products		1998	114.6	114.8	114.5	114.8	114.4	114.3	113.6	114.4	114.3	114.2	uits plast 114.2	113.9	anufacture 114.
P2244 13 29	89%	1999	113.0	113.0	113.1	113.2	113.0	114.0	114.7	116.1	116.4	117.5	118.3	118.1	115.
Plastic pipes and pipe fittings		1998	106.0	105.8	105.8	105.5	102.7	101.8	101.7	101.6	Ти у 101.3	aux et rai 102.3	cords de 102.3	tuyaux e 102.4	n plastiqu 103.
P2245 13 29 01	100%	1999	102.3	102.2	100.0	100.5	100.4	104.4	104.6	110.7	110.9	115.4	123.4	120.3	107.
Plastic pipe, tubing and hosing		1000	102.8	102.6	102.6	102.2	100.1	99.1	99.0	98.8	Tuya: 98.4	ux, tubes 99.7	et tuyaux 99.7	souples (en plastiqu 100.
P2246 13 29 01 4822	100%	1998 1999	102.8 99.8	99.7	97.0	97.6	98.0	102.7	103.0	108.3	108.6	114.0	120.5	118.2	105.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	gatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pip	e, polyethylene													ux en plas		
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1998 1999	98.6 93.4	99.0 92.7	99.0 87.0	97.0 90.9	96.7 91.8	96.7 92.8	96.0 93.6	95.0 93.0	92.8 94.4	92.8 98.7	92.9 98.2	93.4 98.2	95.8 93.7
Plastic pip	e, polyvinyl chloride (p	vc)		100.0	404.0	404.0	404.0	00.0	07.7	07.7	07.7		n plastique			
P2248	13 29 01 4822 20	Е	1998 1999	102.3 97.1	101.6 97.1	101.6 93.7	101.6 93.7	99.9 94.2	97.7 103.6	97.7 103.9	97.7 111.7	97.7 111.7	97.7 124.4	97.1 138.2	97.1 133.5	99.1 108.0
Plastic pip	e, other															n plastiqu
P2250	13 29 01 4822 40	E	1998 1999	117.1 121.9	117.1 121.9	117.1 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	118.3						
Pipe fitting	s, rubber or plastic											Raccord	ls de tuyau:	k, en caou	tchouc d	u plastiqu
P2251	13 29 01 4834	100%	1998 1999	121.1 114.1	121.1 114.1	121.1 113.9	120.7 113.9	114.6 111.6	114.6 112.2	114.6 112.2	114.6 121.9	114.6 121.9	114.6 121.9	114.7 136.6	114.7 130.0	116.8 118.7
Pipe fitting	s, rubber or plastic, Al	38														uyaux, AB
P2252	13 29 01 4834 10	Ε	1998 1999	147.0 143.9	147.0 143.9	147.0 143.4	145.7 143.4	145.7 136.5	145.7 138.4	145.7 138.4	145.7 145.4	145.7 145.4	145.7 145.4	145.7 149.7	145.7 149.7	146.0 143.6
Pipe fitting	s, other than ABS												Raco	ords de tu	ıyaux, aı	ıtre qu'AB
P2253	13 29 01 4834 20	Е	1998 1999	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0 99.0	108.0 99.0	98.8 99.0	98.8 99.0	98.8 99.0	98.8 110.0	98.8 110.0	98.8 110.0	99.0 130.0	99.0 120.0	101.9 106.1
Plastic file	m and sheeting											F	Pellicule et	feuille er	matièr	e plastiqu
P2254		100%	1998 1999	121.8 115.6	120.9 116.2	120.5 119.1	119.6 119.8	120.0 119.0	120.3 117.7	117.0 118.6	122.2 120.4	120.7 120.3	121.6 122.9	121.5 122.8	121.2 123.7	120.6 119.7
Polyethyle	ne film and sheet, unsu	upported		404.0	100.4	400.4	100.5	400.5	400.0	400.0	400.5		et feuille de			
P2255	13 29 02 4813	E	1998 1999	131.9 121.7	132.1 124.3	129.4 129.8	129.5 131.8	129.5 130.9	129.9 128.9	. 123.8 128.1	133.5 132.6	131.6 132.6	132.2 137.7	131.8 137.9	131.9 139.4	130.0 131.0
Other plas	tic film, sheet & layflat	tubing										Autre	s pellicules	, feuilles o	ie matiè	re plastiqu
P2256	13 29 02 4814	Е	1998 1999	112.6 110.0	110.6 108.8	112.5 109.4	110.6 108.8	111.4 108.2	111.6 107.5	110.7 110.1	111.9 109.2	110.7 109.2	111.9 109.4	112.1 109.0	111.4 109.3	111. 109.
Other plas	stic fabricated materia	ls											Autres p	roduits er	matièr	e plastiqu
P2257	13 29 03	85%	1998 1999	114.6 114.1	114.9 114.0	114.7 113.9	115.3 113.9	115.1 113.7	115.0 114.7	114.8 115.5	114.9 116.1	115.0 116.5	114.6 116.9	114.7 116.7	114.3 116.7	114.i
Laminated	, reinforced & comp. s	heet										Feu	illes stratifi	ées ,renfoi	cées et	composite
P2258	13 29 03 4815	Е	1998 1999	119.4 124.1	122.5 124.3	122.0 125.0	122.4 123.8	122.4 124.2	122.4 125.0	122.9 125.2	123.5 125.2	122.2 125.2	123.4 125.2	123.6 125.2	124.4 125.2	122.i 124.i
Plastic bag	gs and shipping sacks												Sacs de pl	astigue et	poches	de livraiso
P2260	13 29 03 4851	E	1998 1999	120.7 117.3	120.7 117.2	120.7 117.6	120.3 117.8	119.5 118.5	118.5 119.1	118.3 120.2	118.2 120.3	118.3 121.6	118.0 122.1	117.7 122.4	117.3 122.5	119. 119.
Disposable	e plastic cups, lids & ta	bleware									Gobel	ets. couve	ercles et us	tensiles, e	n plastic	ue, ietable
P2261	13 29 03 4853	Е	1998 1999	126.4 128.4	126.4 128.5	126.4 128.5	126.4 129.0	126.8 129.0	126.8 129.0	126.1 129.0	126.1 129.0	128.0 129.4	128.0 129.9	128.4 130.7	128.4 131.4	127. 129.
Plastic bu	ilding materials												Maté	riel de bât	iments	en plastiqu
P2262	13 29 03 4897	Ε	1998 1999	109.7 112.9	110.4 112.2	109.8 111.1	114.9 111.2	115.1 109.9	116.2 110.8	115.1 111.1	115.8 112.2	116.4 114.5	115.6 114.6	115.8 111.0	113.7 110.8	114. 111.
Tableware	, plastic													Articles de	e table,	en plastiqu
P2265	13 29 03 8543	Е	1998 1999	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.I						
Foamed &	expanded plastics												Profilés en	plastique	de mou	sse soufflé
P2266	13 29 03 4820	100%	1998 1998	116.1 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	116.4 117.2	117.6 117.2	117.6 117.2	117.6 118.4	117.2 118.5	117.2 118.3	117.2 118.5	116. 117.
Foamed &	expanded plastics, pol	lystyren	е								Pro	ofilés en p	lastique de	mousse s	oufflée,	polystyrèr
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1998 1999	110.7 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	111.4 114.5	114.5 114.5	114.5 114.5	114.5 117.7	114.5 117.7	114.5 117.7	114.5 117.7	112. 115.
Foamed &	expanded plastics, po	lyuretha											istique de r			
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1998 1999	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.7	121.5 121.2	121.5 121.6							
Plastic co	ntainers and bottle cap	s											ints et caps			
P2270	13 29 03 4852	100%	1998 1999	106.8 102.7	106.4 102.5	105.8 102.7	105.0 102.6	104.8 102.4	104.8 104.7	104.3 106.8	104.2 107.0	104.0 105.0	102.9 105.9	102.8 106.1	102.6 106.3	
Plastic for	od containers		1000	400.0	450.7	4.00	465	45-	10-					ts pour ali		
P2271	13 29 03 4852 10	Е	1998 1999	106.8 105.4	106.7 105.3	106.7 105.3	106.1 103.8	106.1 103.8	106.1 105.5	106.2 105.5	106.2 106.0	105.7 106.0	105.6 106.8	105.4 108.2	105.4	106. 105.
Note: In	dexes for the most rec	ent six r	months sl	nown are sub												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	tions		duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles		1998	101.2	00.7	00.7	00.0	00.4	00.0	07.0	07.4	07.4	00.0			n plastiqu
P2272 13 29 03 4852 20	E	1999	96.8	99.7 96.8	99.7 96.8	99.8 97.3	99.4 97.4	99.2 98.7	97.6 100.8	97.1 101.0	97.1 101.7	96.2 102.1	95.8 101.6	96.0 101.6	98.1 99.4
All other plastic containers & b	ottle caps										Tout aut	tres conter	nants et ca	apsules e	n plastiqu
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1998 1999	111.6 105.9	111.7 105.6	110.4 106.0	108.5 106.4	108.6 105.7	108.6 109.2	108.7 112.7	108.8 112.6	108.6 107.2	106.8 108.4	106.9 108.5	106.4 109.0	108. 108.
Plastic fittings, sheet and other		1000										Feuilles, tu	yaux et ra	ccords e	n plastiqu
P2274 13 29 91 0001	82%	1998 1999	116.4 116.0	116.9 116.1	116.6 116.5	117.6 116.6	117.4 116.0	117.7 116.1	116.7 116.5	118.3 118.1	117.9 118.8	118.1 119.6	118.2 119.7	117.7 119.5	117.5
Leather and leather products													Cuir	et produ	its en cui
P2275 13 30	99%	1998 1999	118.3 122.3	118.6 123.2	119.0 123.4	119.2 122.9	120.2 122.8	120.4 122.8	120.5 122.9	120.4 123.1	120.4 123.3	120.9 123.7	122.2 123.7	122.2 123.7	120.1 123.1
Leather tanneries														Tanner	ies de cui
P2276 13 30 01	100%	1998 1999	124.8 126.3	125.4 126.1	125.7 126.3	125.9 125.5	126.0 125.3	126.1 125.3	125.9 125.5	125.4 125.4	125.3 126.4	126.8 126.5	126.8 126.4	126.7 126.5	125.9 126.0
Upper leather & other shoe ma	terial														empeigne
P2277 13 30 01 3011	Е	1998 1999	125.4 127.1	126.2 126.8	126.5 127.1	126.7 126.2	126.7 126.0	126.9 126.0	126.6 126.2	126.1 126.2	126.0 127.2	127.6 127.3	127.7 127.2	127.6 127.3	126.1 126.1
Leather footwear															res en cui
P2279 13 30 02	100%	1998 1999	121.7 127.2	121.7 128.2	122.3 128.3	122.6 127.7	124.2 127.7	124.4 127.7	124.5 127.7	124.5 127.8	124.5 127.8	124.7 128.5	126.9 128.5	126.9 128.5	124.1 128.0
Boots and shoes, men & boys								7				ouliers et :			
P2280 13 30 02 7911	E	1998 1999	124.6 125.1	124.6 133.8	124.6 133.8	125.1 133.8	125.1 133.8	125.1 133.8	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1 133.6	125.1 133.6	125.0
Boots & shoes, women and gi			120.1	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		ttes, souli			
P2281 13 30 02 7912		1998 1999	119.3 129.6	119.3 129.6	120.0 129.6	120.0 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9 128.2	123.9 129.8	129.6 129.8	129.6 129.8	123.4
Work boots, slippers and house			120.0		120.0	120.2	120.2	720.2				ntoufles et			
		1998 1999	122.0	122.0 125.7	123.0 125.9	123.6 126.0	123.8 126.0	124.4 126.0	124.5 126.1	124.5 126.4	124.5 126.4	125.0 126.3	125.0 126.3	125.1 126.3	124.0
	100%	1999	125.7	120.7	120.5	120.0	120.0	120.0	120.1	120.4	120.4	120.3	120.3		126.1 Ites en cui
Leather boots	-	1998	124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	127.3	125.9
P2285 13 30 02 7914 10	E	1999	127.4	127.4	127.8	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.1	128.0
Slippers		1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 118.
P2286 13 30 02 7914 20	E	1999	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	119.
Other leather products		1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.4	100.4	100.4	100.4	uits en cui 99.9
P2288 13 30 03	97%	1999	100.5	102.4	102.5	102.5	102.5	102.5	102.7	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	102.9
Leather gloves and mittens exc	luding sp	ort 1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	120.5	120.5	120.5	sauf spor 119.
P2290 13 30 03 7854	E	1999	121.0	121.0	121.7	121.7	121.7	121.7	123.2	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	125.0
TEXTILE PRODUCTS		1998	110.6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.2	110.1	110.5	110.0	110.1	110.2	109.8	TEXTILE:
P2293 14	85%	1999	109.5	109.1	109.0	108.6	108.4	107.8	107.8	107.9	108.0	108.1	108.0	108.1	108.4
Yarns and man made fibres		1998	109.1	109.2	108.8	108.6	108.3	108.2	107.8	107.9	107.0	106.9	Fils et 106.9	fibres sy 105.5	nthétique 107.
P2294 14 31	64%	1999	104.6	104.1	103.2	102.8	102.5	102.3	102.2	102.1	102.1	102.7	102.3	102.4	102.
Yarns (including tire yarns) fro	n man n	nade fibre 1998	110.3	110.3	110.0	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	Filés 108.8	de fibre sy 108.8	nthétique 108.8	incl. p 107.3	our pneus 109.3
P2295 14 31 01	91%	1999	106.6	106.5	105.8	105.6	105.4	105.4	105.4	105.3	105.3	105.4	105.2	105.4	105.0
Spun yarns, acrylic and cellulo	id fibres	1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fibr 126.0	es acryliq 126.0	ues et ce 124.2	Ilulosique 125.
P2296 14 31 01 3627	Е	1990	124.2	124.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.2	121.
Other spun yarns		1000	111.0	111.0	112.0	112.2	112.0	111.9	111.7	110.8	109.0	107.6	107.3	utres filé 101.7	s fabriqué 110.
P2297 14 31 01 3628	Е	1998 1999	111.8 101.6	111.9 102.0	112.2 98.5	98.5	98.6	98.7	98.3	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	98.
Filament yarn, stretch, nylon			400.0	400.0	100 (100.4	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0				extensible
P2298 14 31 01 3631	Е	1998 1999	102.3 102.0	102.3 102.0	102.1 102.2	102.1 102.2	102.1 102.2	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.0 102.2	102.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

minounty Aggi	eyanu	113 (135	12-100)				prod	unto ct	agrega					,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
arn, stretch, nylon, o	ther	1000	404.0	400.4	110 5	111.0	111.0	111 0	444.0	111.0					
14 31 01 3632	Е		111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	113. 111.
fibres		1998	105.8	105.9	105.6	105.3	103.9	103.8	103.8	103.6	102.2	101.1	101.1	100.1	nthétique 103.
14 31 02	1%	1999	99.3	97.8	96.7	95.9	95.0	94.5	94.0	93.7	93.7	96.0	95.0	95.0	95.
s & man made fibres		1000	4404	1100	100 5	1101	110.5	110.2	100 1	100.7	1001				
14 31 03	46%	1998	104.9	104.0	109.5	102.2	101.6	101.6	101.8	101.7	101.6	101.8	101.4	101.8	109. 102.
rns and wool waste															
14 31 03 3621	Е		123.1 119.7	123.3 118.6	122.3 119.7	123.2 118.5	123.5 117.7	124.2 117.7	123.4 119.0	123.3 118.8	121.1	120.2 119.0	120.4 118.4	120.1 119.0	122. 118.
, fiberglass		1000	440.4	440.4	4400	100 7	400.0	400.0	400.0	400.4	400.0	400.7			
14 31 91 0001	100%	1998	110.4 107.1	110.4 107.2	106.1	109.7	109.6	109.6	109.6	109.4	109.0	106.0	108.6	107.1	109. 106.
staple fibres, tow an	id tops	1008	100.8	100.8	100.7	100.6	100.2	100 1	100 1	100 1					et peigne
14 31 91 0002	11%	1999	107.9	107.4	107.2	107.0	106.7	106.5	106.4	106.3	106.3	107.0	106.7	106.7	106.
arns													105.0		de filamer
14 31 91 0003	100%		107.1 105.8	107.0 105.8	106.8 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9 105.9	105.9	105.8	106. 105.
															Tissu
14 32	89%	1998 1999	112.9 113.8	113.1 113.4	112.7 113.7	112.9 112.9	113.1 112.8	113.1 111.1	113.3 110.7	113.5 110.8	113.6 111.4	113.7 111.5	113.8 111.4	113.7 111.5	113. 112.
ven fabrics (cotton, v	wool and														
14 32 01	93%	1998 1999	116.2 116.2	116.4 115.9	116.2 116.2	116.0 115.6	116.0 115.4	116.2 113.4	116.3 113.1	116.5 113.5	116.5 113.5	116.5 113.5	116.6 113.6	116.5 113.6	116. 114.
abrics, n.e.s.															
14 32 02	86%	1998 1999	109.1 111.0	109.2 110.4	108.6 110.7	109.3 109.8	109.6 109.7	109.5 108.4	109.9 107.9	110.1 107.7	110.1 108.9	110.4 109.1	110.6 108.8	110.4 109.1	109. 109.
fabric															ges tricoté
14 32 02 3681	Е		107.4 115.5	107.4 114.5	107.4 113.2	107.7 113.2	107.7 114.2	107.7 108.9	107.7 108.7	107.7 106.7	107.7 111.0	108.4 111.0	107.5 111.0		107. 111.
s, broad knitted												Tis	sus peluci	neux, tric	otés large
14 32 02 3683	Е	1998 1999	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	112.2 119.7	112.2 119.7	112.2 121.6	119.7 121.6	119.7 121.6	119.7 121.6	119.7 121.8	119.7 121.8	119.7 121.8	115. 120.
it fabrics														es à mail	les double
14 32 02 3684	Е		109.6 105.0	109.6 104.5	105.2 104.9	105.2 104.5	105.2 104.2	105.2 104.2	105.2 104.4	105.2 104.3	105.1 104.3	105.1 104.4	105.1 104.2	105.1 104.4	105. 104.
ad knitted fabrics															
14 32 02 3685	Ε		107.6 108.7	107.6 109.7	108.7 109.7	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0	108.7 109.0		108. 109.
brics															
14 32 02 3695	Е		113.8 117.4	113.9 115.7	113.7 116.9	115.5 115.6	116.4 115.9	115.4 115.6	116.8 113.6	116.1 114.1	117.6 116.9	115.8 117.1	117.3 116.7		115. 116.
roadwoven, wool, hai	ir and mix										Tissus	de tissage		ine, poil	et mélang
14 32 91 0002	100%	1998 1999	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	130.4 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	128.3 127.3	127.3 127.3	127.3 127.3		129. 127.
oven, textile fibres												Tissi			
14 32 91 0003	84%	1998 1999	116.6 117.1	116.9 116.6	116.4 117.1	116.0 115.8	116.1 115.4	116.5 111.1	117.1 110.5	117.5 111.3	117.7 111.3	117.9 111.3	118.0 111.5		
roadwoven, mix and	blends											Tis	ssus de tis	sage lar	ges, mixte
14 32 91 0004	100%	1998 1999	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8		
nitted														Tis	sus tricoté
14 32 91 0005	100%	1998 1999	108.3 111.2	108.3 111.3	108.1 111.0	108.2 110.6	108.2 110.8	108.2 109.6	109.1 109.5	109.1 109.0	109.0 110.2	109.2 110.2	109.0 110.2	109.1	108.
tiles products		4005	,												
		1998	109.8	109.8	109.1	109.1	109.2	109.4	109.2	110.0	100 /	109.5	100 7	100.0	109.
	arn, stretch, nylon, o 14 31 01 3632 fibres 14 31 02 s & man made fibres 14 31 03 rns and wool waste 14 31 03 3621 , fiberglass 14 31 91 0001 staple fibres, tow an 14 31 91 0002 arns 14 31 91 0003 14 32 ren fabrics (cotton, v 14 32 01 abrics, n.e.s. 14 32 02 fabric 14 32 02 3681 s, broad knitted 14 32 02 3683 it fabrics 14 32 02 3684 ad knitted fabrics 14 32 02 3685 brics 14 32 02 3685 brics 14 32 02 3685 brics 14 32 02 3695 roadwoven, wool, ha 14 32 91 0002 even, textile fibres 14 32 91 0003 roadwoven, mix and 14 32 91 0004 nitted 14 32 91 0005	arn, stretch, nylon, other 14 31 01 3632	arn, stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 1999 fibres 14 31 02 1% 1999 s & man made fibres 14 31 03 46% 1999 rns and wool waste 14 31 03 3621 E 1999 rns and wool waste 14 31 91 0001 100% 1999 staple fibres, tow and tops 14 31 91 0002 11% 1999 arns 14 31 91 0003 100% 1999 arns 14 32 89% 1999 ren fabrics (cotton, wool and synth,) 1998 14 32 01 93% 1999 ren fabrics, n.e.s. 14 32 02 86% 1999 fabric 14 32 02 3681 E 1999 fabric 14 32 02 3683 E 1999 ren fabrics 14 32 02 3684 E 1999 ren fabrics 14 32 02 3685 E 1999	arn, stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 1999 111.0 fibres 14 31 02 1% 1999 99.3 s & man made fibres 14 31 03 46% 1999 104.9 rns and wool waste 14 31 03 3621 E 1999 119.7 fiberglass 14 31 91 0001 100% 1999 107.1 staple fibres, tow and tops 14 31 91 0002 11% 1999 107.9 arns 14 31 91 0003 100% 1999 107.8 arns 14 32 89% 1999 113.8 ren fabrics (cotton, wool and synth.) 14 32 01 93% 1999 113.8 ren fabrics, n.e.s. 1998 109.4 14 32 02 3681 E 1999 111.0 fabric 1998 107.4 14 32 02 3681 E 1999 115.5 s, broad knitted 14 32 02 3683 E 1999 115.5 s, broad knitted 14 32 02 3684 E 1999 105.0 and knitted fabrics 14 32 02 3685 E 1999 105.0 and knitted fabrics 14 32 02 3685 E 1999 108.7 roadwoven, wool, hair and mix 14 32 91 0002 100% 1998 108.8 14 32 91 0003 84% 1999 117.1 roadwoven, mix and blends 14 32 91 0003 84% 1999 117.1 roadwoven, mix and blends 14 32 91 0004 100% 1999 108.8 109.8 108.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 109.8 1	arn, stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 1999 111.0 111.0 fibres 14 31 02 1% 1999 93.3 97.8 s & man made fibres 14 31 03 46% 1999 104.9 104.0 rns and wool waste 14 31 03 3621 E 1999 107.1 107.2 rns and wool waste 14 31 91 0001 100% 1999 107.1 107.2 staple fibres, tow and tops 14 31 91 0002 11% 1999 107.9 107.4 arns 14 31 91 0003 100% 1999 105.8 105.8 14 32 99% 1999 113.8 113.4 ren fabrics (cotton, wool and synth.) 14 32 02 86% 1999 110.0 fibergiass 14 32 02 3681 E 1999 110.4 at 32 02 3681 E 1999 110.5 it fabrics 14 32 02 3681 E 1999 110.5 it fabrics 14 32 02 3683 E 1999 110.5 it fabrics 14 32 02 3685 E 1999 119.7 119.7 roadwoven, wool, hair and mix 14 32 91 0003 84% 1999 177.1 107.6 roadwoven, mix and blends 14 32 91 0004 100% 1999 177.1 113.8 113.8 113.9 114.8 115.7 roadwoven, mix and blends 14 32 91 0004 100% 1999 177.1 116.6 roadwoven, mix and blends 14 32 91 0004 100% 1999 108.8 108.8 14 32 91 0004 100% 1999 110.8 11 08.8 108.8 11 08.8 108.8 11 09.8 108.8 108.8 11 09.8 109.6 109.6 12 09.7 109.7 109.7 roadwoven, mix and blends 14 32 91 0003 84% 1999 117.1 116.6 roadwoven, mix and blends 14 32 91 0004 100% 1999 108.8 108.8 14 32 91 0005 100% 1999 111.2 111.3	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars arn, stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 1999 111.0 111.0 111.0 fibres 14 31 02 1% 1999 99.3 99.3 97.8 96.7 s & man made fibres 14 31 03 3621 E 1999 104.9 104.0 103.0 rns and wool waste 14 31 03 3621 E 1999 119.7 118.6 119.7 fiberglass 14 31 91 0001 100% 1999 107.1 107.2 106.1 staple fibres, tow and tops 14 31 91 0002 11% 1998 109.8 109.8 109.8 14 31 91 0003 100% 1999 107.9 107.4 107.2 arns 14 32 89% 1999 113.8 113.4 113.7 ren fabrics (cotton, wool and synth.) 14 32 02 86% 1999 113.8 113.4 113.7 ren fabrics, n.e.s. 14 32 02 86% 1999 111.0 110.4 110.3 14 32 02 3681 E 1999 115.5 114.5 119.7 fabric 14 32 02 3681 E 1999 117.0 110.9 2 108.6 14 32 02 3683 E 1999 119.7 119.7 119.7 119.7 fabrics 14 32 02 3684 E 1999 119.5 114.5 114.5 s, broad knitted 14 32 02 3685 E 1999 119.7 119.7 119.7 119.7 tit fabrics 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brics 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brics 14 32 02 3685 E 1999 108.6 107.6 108.7 109.7 109.7 brics 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brics 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brics 14 32 02 3685 E 1999 108.6 107.6 108.7 109.7 109.7 brics 14 32 02 3685 E 1999 108.6 109.6 109.6 105.2 104.9 brick 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brick 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brick 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brick 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brick 14 32 02 3685 E 1999 108.7 109.7 109.7 109.7 brick 14 32 02 3685 E 1999 108.8	Jan. Feb. March April Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai arn, stretch, nylon, other 1998 1213 120.4 119.5 111.2 111.0 110.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	Jan. Feb. March April May June Jan. Feb. March April May June Jan. Stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 1999 1110 1110 1110 1110 1111.0 1110 fibres 14 31 02 19/ 1999 99,3 97.8 96.7 95.9 95.0 94.5 8 4 man made fibres 14 31 03 46% 1999 104.9 104.0 103.0 102.2 101.6 101.6 Trs and wool waste 14 31 03 3621 E 1999 119.7 118.6 119.7 118.5 117.7 117.7 Fiberglass 14 31 91 0001 100% 1999 107.1 107.2 106.1 106	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Julilet arn. stretch, nylon, other 14 31 01 3632 E 1999 111.0 111	Jan Feb. March Agril May June July Augustine June July June July Augustine June June July July Augustine June July July July July Augustine July J	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. March April May June July Aug. Sept. 14 31 01 3632 E 1999 111.0 1	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct.	Jan. Feb. March April May June July Aug Sept Oct Nov.	Jan Feb March Agril May June July Aug Sept Oct Nov Dec

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regatio	ons (19	992=100)						agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rope, twine and other thread	products	1998	122.0	122.0	121.9	122.6	122.2	122.3	122.4	122.3	Corde 123.1	es, ficelles 123.5	123.6	itres pro	duits de fi 122.6
P2350 14 33 01	100%		123.1	122.9	123.1	123.2	123.4	123.4	123.5	123.5	123.5	123.8	123.7	123.8	123.4
Thread, of man made fibres		1998	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	Fil de 123.2	fibres sy 123.1	nthétiques 121.1
P2352 14 33 01 3652	E	1999	123.0	122.6	122.9	122.5	122.2	122.2	122.4	122.4	122.4	122.5	122.3	122.5	122.5
Other twine, cordage and rope		1998	124.1	124.1	124.1	123.7	122.7	122.7	100 7	100.0	100.0				s et cordes
P2353 14 33 01 3657	E	1999	121.3	121.3	121.3	121.9	122.8	122.7	122.7 122.8	122.2 122.8	122.2 122.8	122.2 122.8	122.2 122.8	122.2 122.8	122.9 122.4
Carpets, mats & rugs		1998	110.6	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	100.4	444.0	100.0	100.0			t carpettes
P2354 14 33 02	100%	1999	109.6	109.1	109.4	109.3	109.1	109.1	109.4 109.3	111.2 109.1	109.3 109.1	109.6 107.8	110.3	110.4 108.0	110.2 108.9
Carpets in rolls		1998	110 5	110.6	110.2	100.7	1100	440.0	400.0	444.4	400.0	400.0	4404		n rouleaux
P2356 14 33 02 8411	Е	1999	110.5 110.2	110.6 109.6	110.3	109.7 109.8	110.0 109.6	110.6 109.6	108.9 109.8	111.4 109.6	108.8 109.7	109.3 107.9	110.1 108.2	110.3 108.2	110.0 109.4
Household textile products		1000	00.0	00.0		00.4			4000						omestique
P2358 14 33 03	95%	1998 1999	99.6 101.4	99.6 101.4	99.6 100.9	99.4 100.9	99.4 100.6	99.4 101.0	100.9 102.6	101.0 102.5	101.4 102.5	100.9 102.5	100.9 102.5	101.0 102.5	100.3 101.8
Other textile bedding		4000	00.0			00.0									s en textile
P2362 14 33 03 8416	Е	1998 1999	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	98.8 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	102.3 102.3	100.6 102.3
Towels, washcloths, textile												Serviettes			
P2364 14 33 03 8418	Е	1998 1999	102.3 104.7	102.3 104.5	102.3 101.1	100.5 100.2	100.5 98.0	100.5 100.7	100.8 101.2	101.4 100.8	104.8 100.9	100.7 100.9	100.7 100.8	101.8 100.8	101.6 101.2
Other products of textile mate	rials, n.e											res produi			
P2366 14 33 04	100%	1998 1999	114.5 113.4	114.5 113.3	113.0 113.6	113.3 113.3	113.3 112.8	113.7 112.5	113.2 112.3	113.5 112.9	113.2 112.9	113.6 113.0	113.6 113.2	113.7 113.3	113.6 113.0
Tarpaulins and other covers															ouvertures
P2371 14 33 04 3717	Ε	1998 1999	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	113.2 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	115.3 117.2	117.2 117.2	117.2 117.2	117.2 117.2	114.7 117.2
Textile surgical and medical su	pplies											tures textil			médicales
P2375 14 33 04 3722	Е	1998 1999	108.8 105.6	108.9 106.7	108.9 106.3	109.1 107.3	108.7 105.4	108.9 105.4	108.3 102.9	108.6 107.5	108.9 107.5	107.6 108.3	107.3 108.3	106.8 108.3	108.4 106.6
Other textile end products inclu	uding bag	s									Aut	tres produi	ts textiles	finis, inc	cluant sacs
P2376 14 33 04 3724	Е	1998 1999	104.0 88.4	103.3 88.6	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	94.4 89.0	88.4 89.0	88.4 89.0	88.4 89.2	88.4 89.2	88.4 91.2	88.4 91.2	92.9 89.3
Papermaker's felts													Feutres	et tissus	de papetie
P2380 14 33 04 3693	100%	1998 1999	126.0 128.4	126.1 127.6	125.3 128.4	126.2 127.5	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.3	128.2 127.2	127.7 127.1	128.9 127.4	129.0 126.9	128.8 127.3	127.3 127.4
Papermaker's felts, dryer felts											Feutre	s et tissus	de papeti	er, feutre	s sécheurs
P2381 14 33 04 3693 10	Е	1998 1999	126.4 127.9	126.5 127.3	125.9 127.9	126.4 127.3	126.6 126.8	127.0 126.8	127.2 127.1	127.7 127.1	127.4 127.0	128.2 127.2	128.3 126.8	128.1 127.1	127.1 127.2
Papermaker's felts, wet felts											Feutres	et tissus d	e papetie	r, feutres	coucheurs
P2382 14 33 04 3693 20	E	1998 1999	125.9 128.6	126.0 127.7	125.1 128.6	126.2 127.6	126.5 126.8	127.1 126.9	127.4 127.4	128.4 127.2	127.8 127.2	129.1 127.4	129.3 126.9	129.0 127.4	127.3 127.5
Blankets, bedsheets, towels an											D	raps, couv	ertures, s	erviettes	et chiffons
P2383 14 33 91 0001	100%	1998 1999	102.6 103.6	102.6 103.6	102.6 102.1	101.8 102.0	101.8 101.1	101.8 102.3	101.9 102.5	102.2 102.3	103.7 102.3	101.9 102.3	101.9 102.3	102.4 102.3	102.3 102.4
Other household textiles	10070	1555	100.0	100.0								s produits			
P2384 14 33 91 0002	94%	1998 1999	98.5 100.5	98.5 100.5	98.5 100.5	98.4 100.5	98.4 100.4	98.4 100.5	100.5 102.6	100.5 102.6	100.5 102.6	100.5 102.6	100.5 102.6	100.5 102.6	99.5
	34 /0	1000	100.3		. 30.0										its textiles
Laces & other textile	900/	1998	110.9 109.1	111.0 109.7	110.7 109.6	110.7 109.9	110.4 108.7	111.2 107.7	110.7 106.0	111.0 109.1	111.1 109.1	109.3 109.7	109.2 109.7	110.0 109.7	110.5
P2385 14 33 91 0003	89%	1999	109.1	105.7	103.0	105.3	100.7	107.7	100.0	100.1		PRODUITS			
KNITTED PRODUCTS AND CLO		1998	108.6	109.1	109.1	109.3	109.4	109.4	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	109.9 110.1	109.5
P2386 15	99%	1999	110.0	110.2	110.2	109.9	109.9	109.9	110.0	110.0	110.0	110.2	110.1		110.0 ts en trico
Hosiery and knitted wear		1998	109.2	109.5	109.7	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2	110.2	109.9
P2387 15 34 Note: Indexes for the most re	100%	1999	110.3	110.4	110.4	110.2	110.2	110.2	110.4	mois les	110.4 plus récer	110.5	110.5 iets à rév	110.5	110.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hosiery			1000	102.6	102.6	103.2	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	Bonneterie 103.5
P2388	15 34 01	100%	1998 1999	102.6 104.3	102.6 105.2	105.2	105.4	105.4	105.4	106.1	106.1	106.1	106.1	104.3	106.1	105.6
Hosiery, r	men, youths and boys		1000		00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0					et garçons
P2389	15 34 01 7816	Е	1998 1999	99.0 101.3	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.0 103.4	99.2 103.4	99.2 103.4	99.2 103.4	99.2 103.4	101.3 103.4	101.3 103.4	99.5 103.2
Hosiery, f	or women, misses and	girls										105.0				nes et filles
P2390	15 34 01 7840	Е	1998 1999	104.1 105.5	104.1 105.9	104.9 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 105.9	105.2 107.2	105.2 107.2	105.2 107.2	105.5 107.2	105.5 107.2	105.5 107.2	105.1 106.5
Knitted w	rear															ts en trico!
P2391	15 34 02	100%	1998 1999	111.0 111.9	111.4 111.9	111.5 111.9	111.6 111.6	111.7 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.6	111.8 111.7	111.8 111.7	111.8 111.7	111.7 111.7
Other kni	tted clothing, for men,	boys	1000	100.0	1107	110.0	110.0	110.0	1100	111 0						et garçons
P2392	15 34 02 7815	Е	1998 1999	109.9 110.7	110.7 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	110.8 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0 110.4	111.0	111.0 110.4	110.8 110.4
Underwea	ar, for men, boys		1000	400.7	100.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	444.0					et garçons
P2393	15 34 02 7817	Е	1998 1999	109.7 111.5	109.9 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	110.2 113.4	111.2 113.4	111.2 113.4	111.2 113.4	111.2 113.4	111.2 113.4	110.6 113.2
Infants' a	pparel, knitted		1000		110.1				4444	4400	440.0	440.0				pour bébés
P2396	15 34 02 7826	Е	1998 1999	111.1 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	112.4 114.9	114.4 114.9	114.4 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	112.9 114.9
Knit swea	iters, blouses, tops, wo	omen	1000	100.0	400.0	400.5	400.4	100.7	100 1	100.0						our femmes
P2397	15 34 02 7836	Е	1998 1999	108.2 108.8	108.3 108.5	108.5 108.4	109.1 108.3	108.7 108.3	109.1 108.6	109.2	109.1 108.6	109.0 108.6	108.8 108.7	108.6 108.7	108.6 108.7	108.8 108.6
Outerwea	r, knitted for women															our femmes
P2398	15 34 02 7837	Ε	1998 1998	111.7 111.7												
Sweaters	, knitted for men and b	oys										Chan				et garçons
P2399	15 34 02 7841	Е	1998 1999	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	123.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.2 124.7
Other kni	tted clothing for wome	n														our femmes
P2400	15 34 02 7842	Е	1998 1999	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 108.5	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 104.8	108.5 106.4	108.5 106.4	108.5 106.4	108.5 106.1
Clothing	and accessories		1000	100.1	1000	1000		100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	100.0			ccessoires
P2401	15 35	99%	1998 1999	108.4 109.9	108.9 110.1	108.9 110.2	109.1 109.8	109.2 109.8	109.2 109.8	109.3 109.8	109.6 109.9	109.8 109.8	109.9 110.1	110.0 109.9	109.9 110.0	
Clothing			1000	407.5	1000	100.1	100.0	100.0	1000	400.0	100 5	400.0	100.7	4007		Vêtements
P2402	15 35 01	100%	1998 1999	107.5 108.7	108.0	108.1 108.7	108.2 108.7	108.2 108.7	108.2 108.7	108.3 108.7	108.5 108.7	108.6 108.7	108.7 109.0	108.7 108.8	108.6 108.8	
Coats & 1	topcoats for men, boys		1000	100 F	100.7	400.0	100.0	100.0	100.0	400.0	444.4					et garçons
P2403	15 35 01 7811	Е	1998 1999	109.5 111.1	109.7 111.1	109.9 111.1	109.9 111.1	109.9 111.9	109.9 111.9	109.9 111.9	111.1 111.9	111.1	111.1 111.3	111.1 111.3	111.1 111.3	110.4 111.4
Dress su	its & blazers, for men,	boys	1000	1000	400.0	400.4	100.0	100.0	400.4	1007	110.0					et garçons
P2404	15 35 01 7812	Ε	1998 1 9 99	108.3 109.6	108.0 113.0	108.4 111.1	108.2 111.5	108.0 111.4	108.1 111.1	108.7 110.0	110.0 110.4	109.2 110.2	109.6 113.0	109.7 111.5	108.7 111.5	
Shirts, u	nknitted, for men, boys		1000	404.7	404.7	404.7	1017	101.7	1017	100.0						et garçons
P2405	15 35 01 7814	E	1998 1999	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	101.7 101.7	102.2 101.7	102.2 101.7	102.2 101.7	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	
Coats &	snowsuits, not knitted,	children		445.5	4400	440.0										our enfants
P2407	15 35 01 7821	Е	1998 1 99 9	115.5 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	116.3 117.8	117.5 117.8	117.5 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	116.7 117.8	
Coats, te	xtile, for women		1000													our femmes
P2410	15 35 01 7831	Е	1998 1 9 99	94.5 94.5												
Suits & s	port suits, women		1000	404.0	1015	404.5	40.5	461.5	40.5	407.5	45=	4000	462.5			s-pantalons
P2411	15 35 01 7832	Е	1998 1999	104.3 107.0	104.8 107.2	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	104.8 106.1	105.3 106.1	105.0 105.2	106.0 105.2	106.6 105.2	106.6 105.2	106.6 105.2	
Dresses	and blouses, not knitte	d, wome			44			4								our femmes
P2412	15 35 01 7833	E	1998 1999	110.7 112.5	112.2 111.2	112.4 111.1	112.7 111.0	112.5 111.0	112.7 111.2	112.8 111.2	112.7 111.2	112.6 111.2	112.5 111.3	112.4 111.3	112.4 111.3	
Note: I	ndexes for the most re	cent six	months sl	nown are sub	ject to rev	vision. — N	Vota: Les	indices f	igurant p	our les six	mois les	plus réce	nts sont s	ujets à rév	ision.	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

				July											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
norts, women		1000	100.0	100.0	100.7	400.0	1001								ur femme
15 35 01 7834	E	1999	102.9	102.9	102.7	103.0	103.1	103.3	103.4 103.5	103.7 103.6	103.6 103.3	103.9 103.4	104.0 103.2	103.9 103.4	103 103
itted		1008	104.9	107.2	107.2	107.0	107.0	107.0	100.7	400.7	400.7	400.7			
15 35 01 7835	E	1999	104.1	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106 105
or women		1009	106.6	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	400.7	400.0	4000				
15 35 01 7838	Е	1999	109.2	108.3	108.3	108.3	108.8	108.8	108.7	108.9	108.9	108.9	108.9	108.9	108 108
r women		1000	110.0	111.0	444.0	440.0	440.0	4400	440.0	4400	440.0				
15 35 01 7839	E	1999	112.7	112.7	112.7	112.2	112.7	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	112.6	112.6	112 113
fabric and leather		1009	121.0	101.0	101.0	101.0	1001	100.1	100 1	400.4	100 4				
15 35 01 7853	E	1999	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	122 123
, jackets, shirts		1000	110.0	115.0	115.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0				
15 35 01 7861	E	1999	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	114 115
cupational clothing		1000	400.0	100.1	400.4	100.1	400.4		100.0	100.0	100.0				
15 35 01 7862	Е	1998	111.1	112.1	112.1	112.1	112.1	109.4	112.1	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109 111
and beach apparel		1000	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	400.0				
15 35 01 7863	Е	1998	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	99.7	99.7	102.8	102.8	102.8	102 101
1		1000	440.0	4400			440.4								vêtemen
15 35 01 7865	Ε	1998	118.8	118.8	119.4	119.4	119.4	119.4 123.9	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	122.0	120 123
and shorts, for men	, boys'	1000	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7	444.7						
15 35 01 7813	100%	1998 1999	111./ 112.0	111.7	111.7 112.2	111./	111.7	111.7	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	112.0	111 112
nd boys, jeans											Par				
15 35 01 7813 10	Е		112.5 112.7	112.5 112.7	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5	112.5 112.6	112.5 112.6	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112 112
nd boys, other															
15 35 01 7813 20	Е	1998 1999	109.7 110.5	109.7	111.3	109.7	109.7	111.3	109.7	111.3	110.1	110.5	110.5	110.5	109 111
essories			100.0	1000	100.0	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.0	440.0			
15 35 02	91%	1998 1999	109.2	109.8	116.8	110.4	110.4	110.4	110.4	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	111 116
pparel & tailor's sup	plies							405.0		105.0					
15 35 02 3723	Е	1998 1999	103.5 107.3	105.2 107.3	105.2 107.3	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	107.3	107.3	107.3	105 107
arments															nts de bas
15 35 02 7855	Е	1998 1999	115.6 118.3	116.4 119.2	116.4 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.2	117.8 119.6	117.8 119.6	117.8 119.6	117.8	118.3	118.3	117 119
ng															
15 35 02 7856	Е		117.6 120.6	117.6 120.6	117.6 120.6	118.2 122.0	119.8 122.0	119.8 122.0	119.8	119.8	120.6	120.6	120.6	120.6	119 121
											100.0				
15 35 02 7857	Е	1998 1999	99.3 108.2	99.6 108.2	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	99.6 118.1	108.2 118.1	108.2 118.1	108.2	108.2	102 116
k furs															
15 35 03	85%	1998 1999	140.7 145.3	140.9 144.2	137.9 145.3	138.8 131.5	142.8 130.6	143.5 130.6	143.9 131.2	145.0 131.1	144.4 131.0	145.9 131.3	146.1 130.5	145.8 131.2	143 134
											4/	4.1= -			
15 35 03 7851	E	1998 1999	137.8 144.4	137.9 143.4	137.0 144.4	137.8 133.5	142.0 132.6	142.7 132.7	143.1 133.2	144.1 133.1	143.5 133.0	145.0 133.3	145.2 132.6	144.8 133.2	141 135
		1998	135.1	137.6	133.9	136.9	133.2	132.1	135.5	141.6	138.0	135.5	135.2	136.1	135
	modity Aggree norts, women 15 35 01 7834 iitted 15 35 01 7835 or women 15 35 01 7839 fabric and leather 15 35 01 7853 i, jackets, shirts 15 35 01 7861 cupational clothing 15 35 01 7862 and beach apparel 15 35 01 7863 iit is in the state of the state o	modity Aggregation of the property of the prop	norts, women 15 35 01 7834 E 1999 itted 15 35 01 7835 E 1999 or women 15 35 01 7838 E 1999 r women 15 35 01 7838 E 1999 fabric and leather 15 35 01 7853 E 1999 fabric and leather 15 35 01 7863 E 1999 and beach apparel 15 35 01 7862 E 1999 and beach apparel 15 35 01 7863 E 1999 and beach apparel 15 35 01 7865 E 1999 and shorts, for men, boys' 15 35 01 7813 10 E 1999 and boys, jeans 15 35 01 7813 10 E 1999 and boys, other 15 35 01 7813 20 E 1999 and boys, other 15 35 02 91% 1999 arments 15 35 02 7856 E 1999 arments 19 8 15 35 02 7856 E 1999 arments 19 8 15 35 02 7856 E 1999 arments 19 98 15 35 02 7856 E 1999 arments 19 98 15 35 02 7856 E 1999 arments 19 98 15 35 02 7856 E 1999 arments 19 98 15 35 02 7856 E 1999 arments 19 98 15 35 02 7857 E 1999 arments 19 98 15 35 03 85% 1999 1998 15 35 03 85% 1999	Second Paris Seco	Section Content Cont	Second S	Jan. Feb. March April Jan. Ja	March April May Ma	Second Color Seco	May June J	Jan. Feb. March Agril May June July Aug.	March Agree Agre	March April Apri	Mate Product Product	Main Peta

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber a	ind timber			150.0	4540	440.0	450.7	440.4	440.0	447.0	454.4	440.0	1101			is d'oeuvr
P2437	16 36	100%	1998 1999	150.9 152.8	154.8 155.4	148.2 161.2	152.7 161.4	146.1 166.8	143.2 179.3	147.3 195.5	154.4 177.3	148.3 169.8	146.1 157.1	146.5 161.3	149.4 161.9	149.1 166.1
Lumber a	and ties														Bois de c	onstructio
P2438	16 36 01	100%	1998 1999	150.9 152.9	155.0 155.6	148.1 161.6	152.9 161.8	146.0 167.5	142.9 180.5	147.3 197.3	154.7 178.4	148.3 170.5	146.0 157.4	146.3 161.7	149.4 162.4	149.1 167.3
		70070	1000	10210												de feuillu
	ind ties, hardwood		1998	163.1	166.4	161.9	164.9	165.3	166.2	165.8	167.9	163.9	166.1	166.7	164.4	165.
P2439	16 36 01 3311	100%	1999	164.3	162.1	162.7	160.4	157.7	156.3	150.8	158.0	161.2	162.9	165.3	168.4	160.
Lumber a	ind ties, softwood		1998	150.5	154.6	147.7	152.4	145.3	142.1	146.7	154.2	147.8	Bois 145.3	de const 145.7	ruction, 148.8	de résineu 148.
P2442	16 36 01 3312	100%	1999	152.5	155.4	161.6	161.9	167.8	181.3	198.9	179.1	170.9	157.2	161.6	162.2	167.
Lumber, :	softwood, Atlantic												de constru			
P2443	16 36 01 3312 10	E	1998 1999	148.2 153.1	150.7 154.1	145.8 157.2	147.1 158.1	141.0 166.8	142.0 175.4	148.4 184.4	153.4 173.9	149.3 168.9	150.1 158.5	152.8 160.3	151.2 161.4	148.1 164.1
	softwood, Québec											Bo	is de cons	truction	de résine	ux Quéhe
			1998	150.4	153.8	152.0	156.2	149.5	150.1	154.0	159.0	155.8	155.7	155.0	156.5	154.
P2444	16 36 01 3312 20	E	1999	156.9	154.9	160.3	161.3	168.4	178.3	191.2	173.2	161.6	153.3	151.9	154.0	163.
Lumber,	softwood, Ontario		1998	164.4	173.1	164.6	166.1	156.9	159.6	162.3	165.4	162.0	is de cons 160.7	truction, 162.3	de résine 160.1	ux, Ontari 163.
P2445	16 36 01 3312 30	Е	1999	159.4	159.2	169.6	167.6	179.2	191.2	207.6	185.1	168.8	161.7	165.7	166.0	173.
Lumber,	softwood, Prairies												is de const			
P2446	16 36 01 3312 40	Ε	1998 1999	150.4 151.4	161.8 155.5	152.3 156.4	159.8 157.0	153.3 164.7	148.9 176.4	155.1 192.6	166.1 166.7	148.9 160.5	144.5 150.6	148.1 155.0	147.9 156.8	153. 162.
Lumber	softwood, spruce-pine-	fir B.C.	interior							Bois de co	nstruction	de résin		in-sanin	intérieu	de la C -F
			1998	148.8	155.0	144.8	155.2	144.7	140.2	144.7	155.6	147.2	142.3	144.9	150.5	147.
P2447	16 36 01 3312 51	E	1999	157.2	162.1	170.6	171.6	181.8	201.0	226.5	195.2	184.7	167.2	176.5	175.5	180.
Lumber,	softwood, douglas fir, l	3.C. inte	rior 1998	162.6	168.9	160.9	160.6	152.9	151.3	Bois de co 169.8	nstruction 197.9	n, de résine 169.4	2ux, sapin o 162.4	le douglas 165.8	s, intérieu 165.9	r de la CE 165.
P2448	16 36 01 3312 52	Е	1999	172.3	171.0	182.2	190.9	193.3	217.1	259.4	219.1	209.7	190.0	204.3	204.6	201.
Lumber,	softwood, hemlock, B.I	C. interio		400.4	404.7	400.0	407.0	400.4	400.0				, de résine			
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1998 1999	136.1 170.9	131.7 164.0	129.2 179.4	127.0 171.9	123.1 169.5	136.3 213.9	136.9 219.9	128.4 192.3	127.1 167.2	129.2 145.2	129.7 155.8	147.3 157.5	131. 175.
Lumber.	softwood, western red	cedar. B	.C. interior							Bois de	construct	ion, de ré	sineux, thu	va géant	intérieu	de la CE
P2450	16 36 01 3312 54	Ε	1998 1999	191.7 164.8	191.8	187.3	181.0 153.8	178.3 156.1	183.8	179.2 154.2	179.0 142.6	163.6	160.0	160.2	158.8	176. 154.
				104.0	162.7	156.8	133.0	130.1	154.6			152.1	151.8	151.5	151.7	
Lumber,	softwood, douglas fir, I	B.C. coas	st 1998	142.0	142.0	134.9	134.9	134.5	133.7	Bois de 133.7	constructi 134.6	on, de rési 135.2	neux, sapir 137.2	de doug 139.3	las, littora 142.8	
P2452	16 36 01 3312 61	E	1999	142.9	143.5	142.5	142.5	130.2	131.7	131.6	132.8	136.9	137.6	140.5	142.7	138.
Lumber,	softwood, hem/fir, B.C.	coast	4000	400 5	444.0	405.4	400.0	4000	440.0				neux, pruci			
P2453	16 36 01 3312 62	Е	1998 1999	138.5 133.5	141.9 146.8	135.1 151.0	132.8 147.9	128.0 147.3	116.9 157.3	125.1 168.9	131.0 171.6	135.5 171.5	133.7 150.7	129.6 149.1	133.3 151.2	131. 153.
Lumber.	softwood, western red	cedar. B	.C., coast							Bois o	le constru	ction, de	résineux, t	nuva géai	nt. littora	de la CE
P2454	16 36 01 3312 63		1998 1999	172.3	168.1	164.6	164.0	164.2 141.4	158.7	156.8	160.3	149.6	149.5	140.8	142.3	157.
			1333	142.0	138.8	142.2	143.6	141.4	138.5	148.3	148.6	147.8	137.6	137.0	137.9	
Other lur	nber products		1998	150.6	149.8	150.6	150.3	150.3	150.2	147.5	147.5	147.5	Autre s 150.1	ciage et 149.8	bois de c 149.8	onstructio 149.
P2456	16 36 02	100%	1999	151.3	152.0	151.4	151.3	151.5	151.2	151.2	151.2	151.2	151.2	151.2	151.2	151.
Preserve	d or treated wood		1000	450.0	440.0	450.0	450.0	450.0	450.0	447.5	447.5	447.5	450.4			vé ou trait
P2457	16 36 02 3395	Ε	1998 1999	150.6 151.3	149.8 152.0	150.6 151.4	150.3 151.3	150.3 151.5	150.2 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	147.5 151.2	150.1 151.2	149.8 151.2	149.8 151.2	
Lumber,	softwood, B.C.												Bois	le constr	uction, d	e rés., CE
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1998 1999	149.5 150.9	152.8 155.2	144.8 162.1	149.9 162.3	142.7 167.1	137.9 182.1	142.6 201.6	150.9 181.6	144.4 174.6	141.2 158.4	141.3	146.0	145.
			1000	100.0	100.2	102.1	102.3	107.1	102.1	201.0				164.4	164.6	
	softwood, B.C. interior		1998	150.1	155.5	146.1	154.5	144.7	141.7	147.0	157.9	148.2	ruction, de 143.5	146.0	151.7	148.
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1999	159.4	163.0	171.8	172.8	181.5	202.1	227.3	195.9	185.1	167.4	177.0	176.3	
Lumber,	softwood, B.C., coast		1009	140 5	147.0	140.0	1410	100.0	100 7	101.0			struction, o			
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1998 1999	148.5 135.0	147.8 140.6	142.3 143.8	141.2 142.4	138.9 139.9	130.7 144.2	134.2 153.1	137.7 154.6	137.2 154.8	136.8 141.4	132.4 140.7	135.1 142.3	138. 144.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)									ndustrie duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Lumber, softwood, douglas fir, E	3.C.	1998	154.0	157.6	150.0	149.8	145.2	143.9	154.6			on, de rési			
P2461 16 36 91 3312 40	100%	1999	159.9	159.5	165.5	170.5	166.7	181.1	205.6	171.3 182.8	155.0 179.1	151.8 167.9	154.6 177.5	156.2 178.6	153.1 174.0
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.		1998	138.1	140.0	134.0	131.7	1071	120.5				résineux,			
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1999	140.4	150.0	156.3	152.3	127.1 151.4	167.7	127.3 178.3	130.5 175.5	134.0 170.7	132.9 149.7	129.6 150.4	135.9 152.3	131.6 157.9
Lumber, softwood, western red	cedar, B	.C. 1998	1745	470.0	107 4	105.0	105.0	404.5	450.0			truction, d			
P2463 16 36 91 3312 60	100%	1999	174.5 144.6	170.8 141.5	167.1 143.8	165.9 144.8	165.8 143.1	161.5 140.3	159.3 149.0	162.4 148.0	151.2 148.3	150.7 139.2	143.0 138.6	144.1 139.4	159.1 143.4
Lumber, softwood, east of the ro	ockies	+000	450.5	4500	450.5	457.0	4500					truction, de			
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1998 1999	152.5 155.7	158.3 155.6	153.5 160.7	157.6 161.1	150.6 169.2	150.5 179.7	155.0 193.5	160.9 173.9	154.7 163.3	153.6 154.7	154.5 155.7	154.7 157.4	154. 165.
Lumber , softwood, domestic		4000	440.0	454.7	147.0	1510						construct			
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1998 1999	146.2 148.6	151.7 150.8	147.6 157.2	151.9 157.9	143.2 165.9	141.0 176.2	145.9 191.8	151.4 169.1	145.8 158.1	143.2 149.3	144.3 152.0	144.4 152.5	146. 160.
Lumber, softwood, export		4000	454.0									e construc			
P2466 16 36 99 3312 20	100%	1998 1999	151.8 154.0	155.5 157.0	147.3 163.3	152.5 163.4	145.9 168.8	142.2 183.9	146.7 202.7	155.2 183.3	148.3 175.9	145.7 160.3	145.9 165.5	150.4 166.0	149. 170.
Veneer and plywood														s et con	treplaqué
P2467 16 37	100%	1998 1999	135.4 145.4	135.5 150.0	134.0 154.3	132.3 157.2	129.2 161.0	132.6 167.7	139.8 172.8	148.0 174.2	148.7 161.8	143.0 152.0	148.3 149.0	149.0 152.3	139. 158.
Veneer and plywood, hardwood	i											Placages 6			
P2468 16 37 01	100%	1998 1999	143.5 153.3	143.7 154.4	142.9 155.2	144.0 157.2	143.8 156.4	143.0 157.5	145.0 159.1	146.1 159.7	147.2 160.3	150.7 160.6	152.8 157.7	152.9 158.3	146. 157.
Plywood, birch													Contre-	plaqué,	de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	1998 1999	168.4 177.4	169.1 182.5	165.8 186.1	168.8 182.2	170.0 179.5	172.0 179.6	173.2 181.6	176.6 181.2	174.6 184.0	179.2 185.0	179.8 182.8	178.7 184.7	173. 182.
Plywood, hardwood excluding b	irch										Contre	-plaqué, di	e feuillus,	excluant	le boulea
P2470 16 37 01 3352	Е	1998 1999	132.9 134.3	132.9 134.3	132.9 134.3	132.8 136.3	132.8 136.5	131.8 136.6	132.0 139.9	132.0 142.9	133.0 143.2	133.0 143.1	133.2 142.8	133.8 143.2	132. 139.
Veneer, hardwood													Pl	acage, b	ois feuillu
P2472 16 37 01 3342	100%	1998 1999	151.0 171.4	151.2 172.7	150.0 173.8	152.1 178.0	151.3 176.6	149.7 179.2	154.3 179.5	155.9 178.3	158.1 179.0	165.8 179.4	170.7 173.1	170.5 173.6	
Veneer, hardwood, domestic													ge, bois f		
P2473 16 37 01 3342 10	E	1998 1999	148.5 182.0	148.5 185.6	148.5 185.6	148.5 194.1	148.7 193.1	148.4 196.9	154.5 197.3	155.4 195.5	162.9 196.9	172.7 197.1	180.6 188.3	182.0 188.3	158.1 191.1
Veneer, hardwood, export												Place	age, bois f	euillus,	exportation
P2474 16 37 01 3342 20	Е	1998 1999	156.2 148.6	156.9 145.2	153.3 148.5	159.8 143.7	157.0 141.1	152.5 141.2	153.6 141.5	157.1 141.4	148.0 140.5	150.8 141.4	149.4 140.5	145.9 142.3	153.4 143.1
Veneer and plywood, softwood												lacages et			
P2475 16 37 02	100%	1998 1999	129.4 139.6	129.5 146.8	127.4 153.6	123.8 157.2	118.4 164.4	124.9 175.3	135.9 183.0	149.4 184.8	149.9 162.9	137.2 145.7	145.0 142.6	146.1 147.9	134.1 158.1
Veneer, softwood															is résineu
P2476 16 37 02 3345	E	1998 1999	150.9 149.2	150.9 160.4	151.2 168.5	151.2 167.9	150.0 167.9	150.0 167.9	150.9 169.0	150.9 166.3	151.5 163.1	151.5 163.1	148.9 151.7	146.6 151.7	
Plywood, douglas fir													eplaqué, d		
P2477 16 37 02 3355	E	1998 1999	117.7 125.0	117.5 133.6	115.7 139.0	112.9 142.5	104.1 149.5	111.6 161.1	121.7 169.2	136.4 170.1	137.1 146.2	122.9 130.7	132.2 129.3	132.7 134.3	121. 144.
Plywood, softwood excluding do									Autre c	ontre-plaq	ué de boi:	s résineux	excluant	le sapin	de dougla
P2478 16 37 02 3356		1998 1999	128.6 144.8	128.8 149.6	125.7 156.8	120.3 162.1	115.5 171.9	123.7 186.3	138.8 196.1	156.5 200.2	156.8 172.6	140.5 148.3	151.1 147.2	153.9 154.6	136. 165.
Other wood fabricated materia												Autres	natériaux	, en bois	s travaillé
P2479 16 38	92%	1998 1999	114.4 117.4	115.3 118.6	115.0 121.2	116.8 122.0	116.9 123.0	117.5 123.7	119.4 127.0	123.6 122.5	122.8 122.7	120.2 120.5	118.1 120.3	116.4 122.0	
Sash, door and other millwork												ortes et au	tres prod		
P2480 16 38 01	95%	1998 1999	117.1 117.6	117.1 117.6	117.6 117.7	117.7 118.7	118.1 118.7	118.3 118.9	118.1 119.2	118.2 119.3	116.9 119.2	117 2 119.5	117.2 11 9 .4	117 2 119.6	117.
	30 /0	1333	7(7.0												tes, en boi
Doors, wooden	_	1998	121.7 115.6	115.6 115.6	115.6 115.6	115.6 115.6	115.6 115.6	119.							
P2481 16 38 01 3361		1999													

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Con	modity Aggre	egatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (1	992=11	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Windows & :	sash, door and wind	low fram		1101	1101	1101	113.1	113.1	113.1	113.1	1121	Fenêtres, 113.1	châssis, ci	adres de 1 113.1	portes et 113.1	de fenêtr 113
2482	16 38 01 3362	Е	1998 1999	113.1 113.1	113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1 113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113
	ooden, construction		1998	124.7	124.7	124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	Moulures 124.7 124.7	en bois, 124.7 124.7	pour la c 124.7 124.7	onstruction 124 124
	16 38 01 3363	E	1999	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7				
Flooring, wo	oden construction		1998	141.5	141.6	140.2	144.1	143.3	143.5	144.6	144.8	144.3	144.5	144.6	143.8	onstruction 143
P2484	16 38 01 3364	E	1999	143.8	145.0	145.1	145.0	144.8	145.0	145.1	145.1	143.8	148.1	147.9	148.2	145.
Roof trusses	, wooden		1998	114.3	114.3	114.3	114.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	Charpe 119.2	entes de 1 119.2	toit, en bo 117.
P2485	16 38 01 3365	Ε	1999	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	120.4	119.2	121.5	
Kitchen units	s or cabinets		1000	110.0	1100	110.6	1100	444.0	444.4	444.0	444 6	444 /	Ar:			ou section
P2486	16 38 01 3366	Е	1998 1999	110.9 111.6	110.9 111.3	110.6 111.6	110.9 114.6	111.0 114.4	111.1 114.4	111.2 114.6	111.5 114.5	111.4 114.5	114.6	111.8 114.4	111.7 114.6	111. 113.
Prefabricate	d buildings. wood fr	ame														ués en bo
P2490	16 38 01 3371	Е	1998 1999	114.0 118.1	114.0 118.2	114.0 118.2	112.9 118.2	112.9 118.2	113.9 118.2	113.9 118.2	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9 119.0	113.9 119.0	
Wooden box	, coffins and other	wood en	nd products									Boîtes, c	ercueils et	autres p	roduits fi	nis en bo
	16 38 02	89%	1998 1999	111.8 117.2	113.6 119.6	112.5 124.6	116.0 125.0	115.7 127.1	116.7 128.1	120.6 134.3	128.8 125.6	128.3 125.9	123.1 121.4	119.0 121.1	115.7 124.2	118 124
	rd and waferboard						120.0		120.1							e particul
	16 38 02 3358	Е	1998 1999	102.1 128.0	107.4 136.6	107.1 155.6	120.2 160.0	123.1 163.6	122.3 171.1	139.6 189.7	170.3 158.9	171.1 162.8	146.9 140.5	133.6 142.3	120.8 154.0	130
				120.0	130.0	100.0	100.0	103.0	171.1	103.7	130.5	102.0				
	s, bins, crates, woo		1998	137.7	137.7	137.5	137.6	137.6	137.8	137.8	137.9	137.9	138.0	138.0	138.0	
P2494	16 38 02 3377	E	1999	137.5	137.3	137.5	137.3	137.6	138.7	138.8	138.8	138.8	140.2	140.1	140.2	138
Caskets, cof	fins and other morti	cians' go	oods 1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	C∈ 119.3	ercueils et 119.3	matériel po	our maiso 119.3	ns funér 119.3	
P2499	16 38 02 9419	E	1999	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	
Pulpwood ch	nips		1998	106.3	107.6	105.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	106.2	Cope 105.8	aux de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	1999	105.9	107.3	108.5	107.8	109.7	107.4	110.8	107.7	106.7	108.1	107.4	108.5	
Pulpwood cl	hips, Atlantic															, Atlantiq
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1998 1999	88.3 8 4.4	82.2 83.0	85.4 83.2	85.8 83.4	86.0 82.7	86.3 82.5	86.4 82.8	86.6 82.8	86.5 83.0	85.9 81.5	86.1 82.2	85.8 82.2	
Pulpwood ci	hips, Québec													Соре	aux de b	ois, Québ
P2502	16 38 02 2325 20	Е	1998 1999	94.5 95.3	97.4 93.4	97.4 94.0	96.1 94.0	94.6 97.1	94.6 93.2	92.2 98.6	95.6 92.6	95.6 92.6	95.6 92.4	93.1 92.4	92.8 92.4	95
Pulpwood cl	hips, interior, B.C.															r de la C
P2505	16 38 02 2325 50	F	1998 1999	125.8 118.8	128.0 125.8	121.9 128.8	123.4 126.7	118.8 129.4	125.1 126.6	126.0 131.2	125.3 134.1	122.1 131.2	123.3 135.0	120.5 132.6	119.8 134.9	123
	hips, coast, B.C.		1000	110.0	120.0	120.0	120.7	120.4	120.0	151.2	154.1	101.2				
		r	1998	97.2	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	104.0	104.0	104.0	
P2506	16 38 02 2325 60	E	1999	101.3	101.3	101.3	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	103.8	103.8	106.5	
Shingles and			1998	137.6	137.5	135.9	136.8	137.3	138.0	138.4	140.2	139.9	141.2	Bardeau:	x et bardi 136.2	eaux fend 138
P2507	16 38 02 3392	100%	1999	134.9	132.2	133.7	130.3	132.9	138.1	138.4	136.9	136.1	133.1	129.7	129.0	133
Shakes & sh	ningles, domestic		1998	141.9	141.6	140.4	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	140.0	ardeaux et 140.7	bardeaux 140.1	fendus, 138.6	
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1999	137.4	137.0	137.8	137.5	138.0	138.8	139.7	139.1	139.1	138.9	137.8	137.6	
Shakes & sh	ningles, export		4000	400.7	4000	4010	100 1						Bardeaux et			
P2509	16 38 02 3392 20	Е	1998 1999	136.7 134.4	136.6 131.2	134.9 132.9	136.1 128.8	136.7 131.8	137.5 137.9	137.9 138.1	140.2 136.5	139.9 135.5	141.4 131.8	138.8 128.0	135.6 127.2	
Millwork (w	oodwork)													Pro	duits ou	vrés en bo
P2510	16 38 91 0001	93%	1998 1999	115.0 114.7	115.0 114.6	115.8 114.7	115.9 115.9	116.1 115.9	116.1 116.1	115.9 116.3	116.0 116.3	114.4 116.3	114.7 116.4	114.7 116.3	114.7 116.4	115
Containers	closures and wood												ontenants, 1			
P2511	16 38 91 0002	100%	1998 1999	135.7	135.7	135.5	135.7	135.8	135.9	136.7	136.8	136.8	137.2	137.2	137.2	136
	exes for the most re			135.0	134.9	135.0	136.5	136.7	137.6	139.8	139.8	139.8	139.5	139.4	139.4	137

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels pa

and Commodity Aggr	egatio	ns (1	992=100)	balty									els, par 992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Pulpwood chips, east of the rock	kies	1000	00.1	400.4	4000								de bois, à		rocheuses
P2512 16 38 91 0003	92%	1998 1999	99.1	100.1	100.2 100.5	99.7 100.4	98.6 102.3	99.2 99.8	97.9 103.3	101.9 96.7	101.7 96.5	101.6 96.5	100.0 96.5	99.7 96.7	100.0 99.2
Pulpwood chips, B.C.		1998	447.4	440.0	444.0	447.0	444.0								total, CB.
P2513 16 38 91 0004	100%	1999	117.4 113.6	118.9 118.5	114.6 120.7	117.3 119.1	114.0 121.0	118.4 119.0	120.1 122.3	119.6 124.3	117.3 122.3	117.6 125.7	115.6 124.1	115.2 126.5	117.2 121.4
FURNITURE AND FIXTURES		1998	1140	444.0	444.0	445.0	445.0						ARTICLES		
P2514 17	98%	1999	114.3 115.5	114.8 115.5	114.8 115.5	115.0 115.6	115.3 115.8	115.0 115.8	115.8 116.6	115.4 116.5	115.3 116.5	114.8 116.5	115.3 116.4	115.2 116.4	115.1 116.1
Household furniture		1998	115.0	1100	440.0	440.0	447.0	447.0	447.6	447.0					de maisor
P2516 17 39 01	100%	1999	115.9 117.8	116.6 117.8	116.6 117.8	116.9 118.1	117.0 118.5	117.0 118.5	117.6 120.1	117.8 119.9	117.8 119.9	117.6 119.9	117.6 119.5	117.6 119.5	117.2 118.9
Household type furniture, woode	en	1000	447.7	440.5	440.5	440.0	440.0	1100	4000						on, en bois
P2517 17 39 01 7411	Ε	1998 1999	117.7 120.7	118.5 120.7	118.5 120.7	119.2 121.0	119.2 121.9	119.2 121.9	120.6 125.6	120.6 125.1	120.6 125.1	120.6 125.1	120.6 125.1	120.6 125.1	119.7 123.2
Household type furniture, uphol	stered	1000	448.4	440.4	400.0	440.4	440.0	440.0	44	44	447.7		eubles de n		
P2519 17 39 01 7413	Е	1998 1999	113.4 112.3	113.4 112.6	113.4 112.6	113.4 113.2	113.6 113.2	113.6 113.2	113.7 113.2	112.9 113.2	112.9 113.2	111.8 113.2	111.8 111.7	111.8 111.7	113.0 112.8
Office furniture															de bureau
P2521 17 39 02	100%	1998 1999	116.6 117.0	116.6 117.0	116.6 116.9	116.7 116.9	117.8 116.9	116.8 117.1	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	117.0 117.3	116.8 117.3	116.9 117.1
Office furniture, record equipme	nt, wood												et mat. de d		
P2522 17 39 02 7414	Е	1998 1999	111.8 112.9	111.8 112.9	111.8 112.5	112.5 112.5	113.5 112.5	112.5 113.2	112.5 113.2	112.5 113.2	112.5 113.2	112.5 113.2	112.5 113.2	112.5 113.2	112.4 113.0
Office furniture, record equipme	nt, meta												mat. de cl		
P2523 17 39 02 7415	Е	1998 1999	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	107.9 108.2	110.1 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	108.2 108.2	108.3 108.2
Other special purpose furniture													es meubles		
P2524 17 39 02 7418	Е	1998 1999	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.4 127.5	127.8 128.1	127.8 128.1	127.8 128.1	127.8 128.1	127.8 128.1	127.4 128.1	127.6 127.8
Other furniture and fixtures													es et articl		
P2525 17 39 03	87%	1998 1999	104.2 105.2	105.1 105.2	105.4 105.2	105.4 105.2	104.6 105.2	105.1 105.2	107.8 105.2	104.4 105.2	104.1 105.2	101.4 105.2	104.8 105.2	104.8 105.2	104.8 105.2
Lockers and shelving															ayonnages
P2527 17 39 03 7419	Е	1998 1999	111.3 111.3	111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3	111.3 111.3						
Bed springs and mattresses															et matelas
P2528 17 39 03 7421	Е	1998 1999	98.4 100.3	100.0 100.3	100.6 100.3	100.7 100.3	99.1 100.3	100.1 100.3	104.9 100.3	98.8 100.3	98.3 100.3	93.2 100.3	99.5 100.3	99.5 100.3	99.4 100.3
Office furniture and record equip	oment					1000		4400	440.0	440.0			eau et mat		
P2530 17 39 91 0001	100%	1998 1999	109.5 110.2	109.5 110.2	109.5 110.0	109.8 110.0	111.5	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.3	110.0 110.2
PULP AND PAPER PRODUCTS				107.7	4000	402.4	400.0	401.5	401.5	404.5			DIS ET PR		
P2531 18	96%	1998 1999	130.8 126.8	129.7 124.7	127.3 126.2	129.1 124.5	129.6 124.3	131.5 124.8	131.5 126.0	131.5 125.8	129.1 128.6	128.7 131.2	129.0 132.6	127.6 133.5	129.6 127.4
Pulp								10	10	40	44	442.4	440.0		tes de bois
P2532 18 40	100%	1998 1999	124.9 110.7	119.4 107.9	113.5 111.5	116.9 112.5	120.7 115.8	125.6 120.1	125.6 120.4	124.3 121.6	116.7 128.8	113.2 129.6	113.0 134.8	111.9 138.0	118.8 121.0
Woodpulp, sulphate							44	10: -	40.0	445.5	44	402.5			au sulfate
P2533 18 40 01	100%	1998 1999	121.5 107.2	115.3 105.1	111.1 109.0	114.3 108.4	117.6 111.8	121.6 116.3	121.7 116.2	119.9 117.0	112.0 123.5	108.9 125.8	109.0 130.9	108.4 133.2	115.1 117.0
Woodpulp, sulphate, bleached								40	4.5.	4455	44		te de bois,		
P2535 18 40 01 3412	100%	1998 1999	121.0 106.9	114.9 104.9	110.6 108.8	113.9 108.2	117.3 111.6	121.1 115.9	121.2 115.7	119.5 116.6	111.5 123.2	108.6 125.4	108.6 130.4	108.1 132.7	114.7 116.7
Woodpulp, sulphate, hardwood,													u sulfate, b		
P2536 18 40 01 3412 11		1998 1999	126.7 116.0	122.8 115.9	121.9 115.9	122.9 116.0	123.5 119.1	128.2 125.0	125.1 126.8	121.7 126.3	123.2 135.4	117.1 136.5	117.2 143.9	117.2 139.2	122.3 126.3
Woodpulp, sulphate, hardwood,													ulfate, bois		
		1998 1999	118.0 104.6	116.2 103.0	112.3 108.3	116.2 106.1	118.7 116.0	123.0 121.8	123.1 126.8	117.9 127.2	110.2 135.0	105.3 137.2	105.1 142.5	104.7 146.1	114.2
P2537 18 40 01 3412 12		1998 1999	118.0 104.6			106.1	116.0	121.8		127.2	135.0				114.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr	egatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agrega	tions	ae proc	Juits (1	992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Woodpulp	, sulphate, softwood,	domestic		1015	404.7	440.0	440.0	440.5	101.4	400.4				bois de rés		
P2538	18 40 01 3412 21	Е	1998 1999	124.5 112.0	121.7 111.6	119.3 111.2	118.3 113.0	118.5 114.5	121.4 117.0	122.1 117.2	118.6 115.8	117.9 123.2	113.3 125.8	113.1 132.6	112.7 133.6	118.5 119.0
Woodpulp P2539	, sulphate, softwood, 18 40 01 3412 22	export E	1998 1999	120.8 106.2	113.2 103.7	108.5 108.2	112.4 107.6	116.6 110.0	120.4 114.3	120.5 113.0	Pâte 119.9 114.4	de bois, a 110.3 120.5	au sulfate, 108.2 122.8	bois de ré: 108.3 127.4	sineux, 107.6 129.9	exportation 113.9 114.8
	, sulphate															, au sulfite
P2540	18 40 02	100%	1998 1999	106.6 106.8	106.9 105.2	101.1 106.8	101.7 104.9	104.4 103.9	107.1 105.2	106.3 100.9	108.2 101.0	107.2 103.7	108.1 102.3	107.8 104.2	107.6 105.1	106.1 104.2
Woodpulp	, sulphite, bleached													te de bois,		
P2542	18 40 02 3414	Е	1998 1999	106.6 106.9	106.9 105.3	101.1 106.9	101.7 105.0	104.5 103.9	107.0 105.1	106.2 100.8	108.2 100.8	107.3 103.5	108.2 102.1	108.0 103.9	107.8 104.8	106.1
Woodpulp	, other		1000	160.2	1CE 1	1420	150.7	150.5	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	Pâte de t 147.3	ois, autre
P2545	18 40 03	100%	1998 1999	168.3 145.7	165.1 135.1	143.8 137.2	150.7 155.6	159.5 160.0	164.6	174.4	177.5	193.4	182.7	189.7	202.4	168.0
Woodpulp), sulphate, bleached,		1998 1999	124.9 112.8	121.9 112.4	119.8 112.1	119.2 113.6	11 9 .5 115.4	122.7 118.5	122.6 119.0	119.2 117.7	Pâte d 118.9 125.5	e bois, au 114.0 127.8	sulfate, bla 113.9 134.7	anchie, d 113.5 134.6	lomestiqui 119.2 120.3
	o, sulphate, bleached,											Pâte d	le bois, au	sulfate, bl	anchie,	exportation
P2549	18 40 91 3412 20	Е	1998 1999	120.3 105.9	113.7 103.6	109.1 108.2	113.0 107.3	116.9 110.9	120.8 115.4	120.9 115.2	119.6 116.4	110.3 122.8	107.7 125.1	107.8 129.7	107.2 132.4	113.9
Newsprin	t and other paper stoo	ck	1998	141.0	141.7	139.4	141.3	140.7	141.9	. 141.8	142.7	Pa 141.4	pier journ 142.2	al et autre 143.2	s pâtes 141.4	travaillée: 141.6
P2550	18 41	98%	1999	139.9	136.8	136.6	132.1	129.5	128.2	129.8	127.8	129.4	133.6	133.9	134.0	132.6
Newsprin	t and other paper for	printing	1998	146.4	147.7	145.1	147.4	146.8	148.4	148.3	149.2	Papier 147.6	journal et 149.1	autres par 150.6	piers d'i 148.6	mpression 147.9
P2551	18 41 01	100%	1999	146.7	142.5	142.1	135.5	131.8	130.0	130.8	127.8	129.2	134.3	135.0	135.0	135.1
Newsprini P2552	18 41 01 3511	100%	1998 1999	146.3 152.9	147.2 144.2	143.5 142.0	148.4 132.0	147.6 128.1	150.3 124.0	151.2 123.9	154.3 119.4	152.6 119.8	154.9 125.4	156.7 126.2	Pa 154.7 126.3	pier journa 150.6 130.4
Newsprin	t paper, domestic															domestiqu
P2553	18 41 01 3511 10	E	1998 1999	147.8 153.3	147.3 149.4	148.0 148.5	147.9 135.5	153.3 133.5	152.0 131.8	152.2 131.6	151.3 123.5	151.4 125.6	154.5 130.9	156.1 134.4	153.4 133.0	151.3 135.9
Newsprin	t paper, export		1998	146.2	147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	154.9	Papier j 156.7	journal, 154.8	exportation 150.0
P2554	18 41 01 3511 20	Е	1999	152.8	143.7	141.3	131.7	127.5	123.3	123.2	119.0	119.3	124.9	125.4	125.7	129.
_	specialized paper, wo		1998	157.6	159.3	157.6	155.4	154.2	154.1	152.3	151.5	149.2	148.8	1 & spécial 148.0	145.1	152.
P2555	18 41 01 3519	100%	1999	144.7	147.0	148.5	149.1	148.2	151.0	153.1	153.1	158.3	166.1	165.3	166.4	154.
P2556	4 specialized paper, wo 18 41 01 3519 10		1998 1999	125.5 121.3	132.2 121.7	132.9 123.3	131.2 122.8	129.9 122.7	129.1 122.9	127.4 125.1	126.2 127.3	er d'impre 125.1 131.1	123.3 132.8	pécial, san 122.1 134.2	121.3 133.9	omestiqu 127.1 126.1
Printing &	specialized paper, gr	oundwoo										Papier d'i	mpression	& spécial,	, avec fil	re, de boi
P2558	18 41 01 3520	100%	1998 1999	132.9 128.4	135.4 131.1	135.1 134.9	134.7 130.7	135.1 124.8	134.9 124.6	133.5 126.9	129.7 125.3	129.1 125.4	130.0 125.9	133.2 127.6	132.7 126.0	133. 127.
Printing &	& specialized paper, gr	oundwoo		407.7	100 7									pécial, ave		
P2559	18 41 01 3520 10	Е	1998 1999	127.7 119.5	130.7 124.7	131.1 128.6	129.6 125.8	129.0 119.1	128.2 117.8	128.2 120.2	127.7 118.2	128.6 119.4	125.4 118.9	124.4 120.9	122.9 120.2	127.1 121.
Printing &	& specialized paper, gr	oundwoo		4404	444.4	440.0	4447	447.0	1100					pécial, ave		
P2560	18 41 01 3520 20	E	1998 1999	143.1 145.8	144.4 143.7	143.0 147.3	144.7 140.4	147.0 135.8	148.0 137.7	144.0 140.0	133.5 139.2	130.1 137.2	139.0 139.5	150.4 140.4	151.9 137.2	143. 140.
Paperboa	erd and building board	d	1008	105.4	104.0	100.4	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		et pannea		
P2561	18 41 02	96%	1998 1999	125.4 118.9	124.6 119.3	123.1 119.8	123.4 121.3	123.2 122.4	123.3 122.3	123.3 127.1	123.8 127.4	123.0 130.4	121.8 132.2	121.2 131.5	120.2 131.8	123. 125.
Boxboard	and other related boa	ırds	1009	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	140.7	140.7			es, et autre		
P2562	18 41 02 3563	Е	1998 1999	119.7 112.8	119.7 112.5	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7 114.2	119.7 112.5	119.7 114.2	119.7 113.4	119.7 113.7	113.2 115.6	113.2 114.9	112.8 114.9	118. 113.
Building	paper, not coated		1998	133.4	127.0	127.0	127.0	127.0	122.0	100.0	122.0			ction, non		
P2563	18 41 02 3571	E	1999	134.2	127.9 134.2	127.9 134.2	127.9 134.2	127.9 137.6	133.3 137.6	133.3 141.2	133.3 141.2	134.8 141.2	134.8 141.2	134.8 141.2	134.2 141.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Com	modity Aggr	egatio	ons (19	92=100)									duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Building paper P2564 1	, coated 8 41 02 3572	Е	1998 1999	142.0 136.6	139.6 134.0	133.2 134.0	134.2 133.9	134.4 136.1	133.5 136.5	137.5 140.7	138.4 140.0	Pap 138.3 140.0	ier de con 137.8 140.1	struction, 138.0 140.3	enduit o 137.9 140.5	u imprégn 137. 137.
Building-board	d, hard-board												Pa	inneaux di	e constru	ction, dur
P2565 1	8 41 02 3573	Е	1998 1999	119.3 120.3	119.3 120.3	119.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 121.1	120.3 121.1	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120.3 120.3	120. 120.
Liner-board			1000	105.5												n doublur
P2567 1	8 41 02 3561	100%	1998 1999	125.3 119.4	124.9 120.2	124.4 121.7	124.7 123.8	124.6 124.7	125.6 122.1	123.8 127.5	124.5 128.7	122.8 134.5	123.3 138.5	122.2 137.6	121.3 138.1	124.0 128.1
Liner-board, d	omestic		4000	404 5	1015											domestiqu
P2568 1	8 41 02 3561 10	Е	1998 1999	121.5 118.3	121.5 120.5	122.1 121.5	121.6 124.4	121.1 126.6	121.9 122.9	120.8 128.8	120.8 129.2	120.8 134.9	120.7 139.6	120.5 139.0	120.5 139.0	121.: 128.
Corrugating co	ontainer board		1000	440.7	4400	440.4								irton ondi		
P2570 1	8 41 02 3562	71%	1998 1999	113.7 99.5	113.6 104.3	113.1 104.5	112.8 107.8	111.4 109.7	110.1 115.8	108.5 126.7	108.7 127.4	107.4 134.9	107.6 135.1	106.5 133.7	102.2 133.9	109. 119.
Corrugating co	ontainer board, do	mestic	1998	444.7	1117	411 5	1100	100.0	407.7	400.0	100.0		on ondulé,			
P2571 1	8 41 02 3562 10	Е	1999	111.7 97.3	111.7 102.8	111.5 102.8	110.9 106.4	109.3 108.7	107.7 115.4	106.3 126.9	106.3 127.4	105.5 135.1	105.5 135.1	104.6 133.7	100.2 133.7	107.0
Other convert	ed paper products	s	1998	1000	120.0	1071	1076	107 5	106.0	107 1	1000	100.0				transform
P2573 1	8 41 03	62%	1999	128.2 129.2	128.0 127.7	127.1 127.5	127.6 126.7	127.5 125.6	126.9 126.7	127.1 127.5	128.2 128.6	129.2 129.1	128.8 129.5	128.7 129.4	125.8 129.1	127.1 128.
Writing and re	production paper		1000	1000	1000	100.0	1000	100.0	4000	400.0	100.0	400.0		fins à écri		
P2574 1	8 41 03 3521	Е	1998 1999	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	106.2 109.2	109.2 109.2	109.2	109.2 109.2	109.2 112.3	109.2 112.3	109.2 114.0	107. 110.
Wrapping and	converting paper		1000	400.4	400.4	400.5	101.1	101.0	1001	100 5	400.4	1010		d'emballa		
P2577 1	8 41 03 3541	100%	1998 1999	132.4 128.2	132.1 125.6	130.5 125.3	131.4 123.9	131.2 122.1	130.1 124.0	130.5 125.3	132.4 127.1	134.0 128.0	133.3 128.7	133.3 128.5	128.3 128.0	131.i 126.:
Wrapping and	converting paper,	domest	ic	440.0	100.0	400.4	4004	4400	440.5	440.4	440.0		emballage			
P2578 1	8 41 03 3541 10	Е	1998 1999	119.8 117.3	120.3 116.9	120.1 117.0	120.1 116.9	118.8 116.8	118.5 119.0	118.4 120.3	118.3 121.5	118.1 122.3	118.2 122.7	118.1 123.2	118.0 123.2	118. 119.
Wrapping and	converting paper,	export	1000	444.0	1404	110.0	444.0	140.0	444.0	444.0	445.5		'emballage			
P2579 1	8 41 03 3541 20	Е	1998 1999	144.2 138.4	143.1 133.7	140.2 133.0	141.9 130.5	142.8 127.0	141.0 128.8	141.9 129.9	145.5 132.4	148.8 133.4	147.5 134.4	147.5 133.5	138.0 132.5	143. 132.
Paper board			1000	404.0	400.0	400.5	400.0	100.0	100.4	110.0	110.0	440 F	1100	1100	1115	Carton
P2580 1	8 41 91 0001	94%	1998 1999	121.0 113.0	120.8 114.4	120.5 115.1	120.6 117.4	120.2 118.2	120.4 117.8	119.2 123.2	119.6 123.7	118.5 128.2	116.8 130.8	116.0 129.8	114.5 130.0	119.0 121.0
Building board	1		4000	405.0	100.0	100.0	100 7	100.0	100.0	120.6	1000	100.0	122.0			onstructio
P2581 1	8 41 91 0002	100%	1998 1999	135.3 132.1	133.2 130.3	128.9 130.3	129.7 130.3	129.8 132.0	129.9 132.5	132.6 135.8	133.2 135.5	133.2 135.3	133.0 135.4	133.1 135.5	133.0 135.7	132.1 133.4
Paper product	ts		1000	400.0	400.0	100.5	100.0	100 5	120.9	121.0	120.8	121.0	121.2	121.0	Produits 120.0	du papie
P2582 1	8 42	92%	1998 1999	120.6 120.4	120.3 120.6	120.5 122.9	120.9 123.1	120.5 123.5	123.6	124.7	126.4	127.2	128.8	128.9	129.1	124.
Boxes, bags a	ind other paper co	ontainer		1001	120.0	120.0	120.5	120.6	120.7	121.0	121.2	Boîte 121.5	s, sacs et 121.5	autres co	ntenant:	en papie
P2583 1	8 42 01	100%	1998 1999	120.1 120.9	120.0 120.9	120.0 125.8	120.5	127.7	127.7	129.3	134.0	135.0	134.7	134.7	134.7	129.4
Paper bags, p	rinted or plain		4000	444.4	4444	117.0	447.0	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	Sac 116.2	s en papie 116.2	er, imprin 116.2	nés ou uni 115.
P2584 1	8 42 01 3111	Ε	1998 1999	111.1 116.0	111.1	117.2 116.2	117.2 114.7	114.7	114.7	114.6	114.9	116.2	115.9	115.9	115.9	115.
Multi-walls sh	ipping sacks		4000	400.0	100.0	100.0	1070	107.0	107.2	107.2	107.2	107.2	Sacs 107.6	de livraiso 107.6	n à paroi 107.6	is multiple
P2585 1	8 42 01 3112	Е	1998 1999	103.0 107.7	103.0 107.7	103.3 107.7	107.2 107.7	107.2 107.7	107.6	107.6	112.4	112.4	112.4	112.7	112.7	109.
Folding boxes	, including set-up	boxes	1000	100.0	107.0	106.7	107.1	107.2	106.7	106.9	107.6	108.4	Boîtes 108.5	pliantes, 108.5	incl. boît 108.5	es montée 107.
P2586 1	8 42 01 3114	Е	1998 1999	108.2 108.5	107.9 108.4	106.7 110.0	107.1 109.8	107.2	109.7	110.9	110.9	111.1	111.1	111.0	111.1	110.
Corrugated bo	exes & cartons		1000	101.0	124.0	121.0	122.2	132.2	132.9	132.9	132.9	132.9	Boîtes et 132.9	cartons e 132.9	n matière 132.8	es ondulée 132.
P2587 1	8 42 01 3115	Е	1998 1999	131.9 131.8	131.8 131.8	131.9 140.6	132.3 143.6	132.3 144.6	144.7	147.2	155.8	157.4	156.8	156.9	156.9	147.
Drums, cans,	cannisters, paper		1053	440.0	110.0	112.0	112.2	112.2	112.2	112.2	1122	112.2	Ton 113.3	nelets et d	ontenant	s en papie
P2588 1	8 42 01 3116	F	1998 1999	113.3 113.3	113.3	113.3	113.3	113.								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other cor	tainers for beverages	and food		440.0	4400	440.0	1100	4400	440.0	4400	440.0		re contena			
P2589	18 42 01 3117	E	1998 1999	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	116.6 116.6	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	116.6 120.1	113.0
Paper co	nsumer products		1000	444.0	100 0	110.4	444 5	100.0	111.0	444.4	100 E		roduits du			
P2590	18 42 02	100%	1998 1999	111.0 107.7	109.8 108.8	110.4 109.8	111.5 108.4	109.9 108.0	111.2 108.5	111.1 108.3	109.5 106.9	109.9 109.6	110.7	109.4 111.9	107.0 112.4	110.
Textile hy	giene products		1000	110.0	111.0	111.0	110.0	111 /	110.0	110 /	115.0	Pro	duits hygi		base de 114.6	
P2591	18 42 02 3118	Е	1998 1999	112.9 114.6	111.0 114.6	111.9 114.6	112.0 114.6	111.4 114.6	112.2 114.6	112.4 114.6	115.0 114.6	114.6	117.0 114.6	116.6 114.6	114.6	113. 114.
Paper tov	vels															suie-main
P2592	18 42 02 3123	Е	1998 1999	120.5 122.7	119.4 122.7	118.7 122.5	120.2 122.4	120.4 120.0	120.4 122.0	122.5 122.0	121.3 125.2	121.0 125.7	121.4 126.3	120.1 126.1	119.2 126.1	120.4 123.0
Toilet pap	ег		1000	100.0	400.0	400.5	1001	105.0	100 5	100.0	100.0	404.0	405.0	400.0		hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1998 1999	126.3 120.1	126.3 118.8	126.5 120.8	126.1 115.2	125.8 114.6	126.5 113.4	126.2 117.4	126.3 117.2	124.6 117.7	125.3 116.2	126.2 120.2	120.5 121.1	125.0 117.1
Facial tiss	sue		1000	4400	4400	440.7	440.0	4400	101 5	100 5	440.5	4477	440.0	4400		mouchoir
P2594	18 42 02 3125	E	1998 1999	118.9 117.9	116.9 114.3	118.7 120.0	119.6 121.8	119.9 124.3	121.5 124.9	122.5 115.0	119.5 116.0	117.7 114.6	119.0 126.4	118.8 123.3	115.4 126.4	119.i 120.
Sanitary	napkins, diapers, tamp	pons, pap			00.0	00.0	04.0	00.0	20.0	07.4			tampons h			
P2595	18 42 02 3126	Е	1998 1999	90.0 82.0	88.0 88.5	89.0 88.0	91.8 86.6	86.0 86.3	88.9 87.4	87.1 87.9	82.6 80.8	85.8 89.7	87.0 90.5	82.5 91.3	82.5 91.1	86. 87.
Paper tab	le napkins, table-cloth	18	4000	400.0	400.0	400.0	400.0	405.0	404.0	. 404.0	405.0	404.7		s de table		
P2596	18 42 02 3127	Е	1998 1999	102.8 102.5	102.9 102.4	103.6 102.2	103.2 104.4	105.6 104.2	104.9 104.9	104.6 103.3	105.0 104.1	104.7 104.5	105.7 104.1	106.2 105.5	102.5 105.6	104. 104.
Other pa	per products		1000	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.4	107.1	407.4	407.0	407.4			du papie
P2597	18 42 03	78%	1998 1999	127.0 127.4	127.0 127.4	127.3 127.5	127.0 127.6	127.0 128.2	127.1 128.3	127.1 129.6	127.1 129.9	127.2 129.5	127.4 133.2	127.5 132.8	126.3 133.2	127. 129.
Moulded	pulp products		1000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4	400.0	400.0	400.4	400.0			âte moulé
P2599	18 42 03 3120	Е	1998 1999	103.0 104.7	103.0 104.7	102.9 104.8	103.0 104.8	103.0 104.7	103.1 104.6	103.0 104.7	102.9 104.7	103.1 104.7	103.0 105.2	102.9 105.2	102.8 105.2	103. 104.
Paper pla	ites, drinking cups		1000	110.6	110.6	110.0	110.6	110.0	110.0	110.0	110.0	100.0		ssiettes et		
P2600	18 42 03 3121	E	1998 1999	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 124.3	119.6 128.0	119.6 128.0	120.2 128.0	120.2 128.5	124.3 128.5	124.3 129.0	120. 126.
Envelope	s, printed or plain		1000	100.0	100.0	100.0	140 5	140.5	1417	444.7	444.7		veloppes			
P2602	18 42 03 3129	Е	1998 1999	139.6 141.5	139.6 141.2	139.6 139.2	140.5 139.2	140.5 139.2	141.7 139.2	141.7 139.2	141.7 140.6	141.5 141.6	141.5 141.4	141.5	141.5 141.4	140.
Gummed	paper and tape		1998	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	120.0	120.0	129.0		ıban adhé		ier gomm 129.
P2609	18 42 03 3595	Е	1999	130.0	130.0	130.0	130.0	129.0	129.0	129.0 129.9	129.0 130.3	130.3	130.0 131.3	130.0 131.3	130.0 131.3	130.
Converte	d paper, treated		1998	107 /	127 /	128.2	127 /	107.4	107.4	107.4	107 4	107.0	107.0		er transfe 123.5	ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1999	127.4 127.0	127.4 127.0	126.8	127.4 126.8	127.4 126.8	127.4 126.6	127.4 126.7	127.4 126.9	127.8 123.3	127.8 126.8	127.5 127.0	127.0	126.
Converte	d aluminum foil		1998	126.9	126.9	126.8	126.9	1000	107.0	1071	107.0		pier d'alu			
P2615	18 42 03 4681	Ε	1999	127.2	120.9	127.2	120.9	126.9 127.7	127.0 127.7	127.1 127.7	127.2 127.7	127.1 131.0	127.3 131.1	127.3 131.0	127.3 131.0	127. 128.
Loose lea	af binders and parts		1000	440.4	440.4	1100	1100	4400	117.0	447.0	117.0	447.0		s de feuille		
P2618	18 42 03 9015	E	1998 1999	116.4 124.8	116.4 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	116.6 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	117.0 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8 124.8	118. 124.
Converte	d paper, gummed, wa	xed or pri		407.0	407.0	400 5	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0		ier transfo			
P2622	18 42 91 0001	65%	1998 1999	127.8 127.7	127.8 127.7	128.5 127.5	127.9 127.5	127.9 127.5	127.9 127.3	127.9 127.4	127.9 127.7	128.2 124.7	128.3 127.7	128.1 127.9	124.9 127.9	127. 127.
Office an	d stationery supplies		1000	140.0	140.0	140.0	140.0	1/00	140.1	440.0	440.5	4.40.4		peterie et 1		
P2623	18 42 91 0002	81%	1998 1999	142.2 143.8	142.2 143.6	142.2 142.8	142.6 142.8	142.6 142.8	143.1 142.8	143.2 142.8	143.2 143.4	143.1 143.8	143.5 152.5	143.5 152.5	143.5 152.5	142. 145.
PRINTIN	G AND PUBLISHING		1000	100.5	100.5	400.1	120 5	100.0	401.5	4617	461.6	401.5	400.5			ET EDITIO
P2624	19	52%	1998 1999	129.5 133.3	129.5 133.2	129.4 134.1	130.5 133.5	130.9 133.3	131.0 133.3	131.1 133.8	131.6 134.3	131.6 134.3	132.5 135.7	132.7 135.5	132.8 136.1	131. 134.
Printing	and publishing matter		1000	400.5	100.5	400.5	100.5	400.0	400.0	400.5	455.5	457.5		nés d'édit		
P2626	19 43 01	72%	1998 1999	122.5 126.1	122.8 126.4	122.5 127.7	123.0 127.2	123.2 126.8	123.3 126.8	123.5 127.4	123.9 127.3	123.9 126.8	124.7 127.1	125.0 126.8	125.2 127.5	123. 127.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggre		ons (1992							agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspape P2627	19 43 01 8910	E	1998 1999	122.3 123.1	122.3 125.3	122.3 125.5	122.4 125.6	122.3 125.6	122.3 125.6	122.4 125.7	122.4 125.7	122.4 125.7	122.4 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	Journaux 122.4 125.4
Magazine	s and periodicals		1998	116.9	1160	117 5	447.5	417.0	447.0	447.0	447.0	447.0	447.0			périodiques
P2628	19 43 01 8920	Е	1999	121.0	116.9 121.4	117.5 121.4	117.5 121.4	117.8 121.4	117.8 121.4	117.8 121.4	117.8 121.4	117.9 121.4	117.9 121.5	117.9 121.5	118.1 122.5	117.7 121.5
Commerc	ial printing		1000	404.0	404.4	404.4	105.0									mmerciau
P2633	19 43 02	37%	1998 1999	134.6 138.5	134.4 138.0	134.4 138.6	135.8 138.1	136.5 137.9	136.5 138.1	136.7 138.5	137.2 139.4	137.2 139.7	138.2 141.9	138.3 141.8	138.2 142.4	136.5 139.4
Tags and	labels, printed or plain		1000	444.0												es ou unies
P2634	19 43 02 3122	E	1998 1999	111.9 113.0	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 113.5	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9 116.8	111.9 120.8	111.9 120.8	111.9 120.8	111.9 122.3	111.9 116.8
Business	accounting records, in	cluding										Documen	ts pour la	comptabili	ité d'aff.	incl. plans
P2638	19 43 02 8992	Е	1998 1999	173.5 176.7	172.8 176.7	175.3 176.7	174.5 176.7	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 177.2	176.0 180.1	176.0 180.1	176.0 187.0	176.0 187.0	176.0 187.0	175.3 180.0
Newspape	ers, magazines & perio	dicals											Jo	urnaux, re	vues et i	périodiques
P2641	19 43 91 0001	100%	1998 1999	119.8 122.2	119.8 123.5	120.1 123.6	120.1 123.6	120.2 123.6	120.2 123.6	120.2 123.7	120.2 123.7	120.3 123.7	120.3 123.8	120.3 123.8	120.4 124.3	120.2 123.6
Books, pa	mphlets, maps & pictu	ires										Liv	res, broch	ures, map	pemond	e et images
P2642	19 43 91 0002	21%	1998 1999	127.4 133.3	128.3 131.9	127.0 135.4	128.4 133.8	128.7 132.7	129.0 132.5	129.5 134.1	130.6 133.9	130.5 132.5	132.7 133.1	133.6 132.4	133.8 133.4	130.0 133.3
PRIMARY	METAL PRODUCTS												PRODUIT			RIMAIRES
P2643	20	93%	1998 1999	124.2 115.7	123.4 115.5	122.1 116.3	123.9 116.7	121.9 118.3	120.2 116.9	121.1 120.9	120.2 122.1	119 7 123.8	120.0 125.4	119.2 126.3	116.8 126.7	121.1 120.4
Iron and s	steel products															t de l'acie
P2644	20 45	92%	1998 1999	125.9 122.6	126.3 121.7	126.0 121.9	126.2 121.0	126.3 121.4	126.2 121.3	125.8 121.5	126.1 121.7	125.6 122.2	125.7 122.6	124.9 122.6	124.1 122.5	125.8 121.9
	teel products															sformation
P2645	20 45 01	91%	1998 1999	128.2 123.6	128.5 122.8	128.3 122.8	128.3 121.8	128.4 122.5	128.1 122.4	127.7 122.8	128.0 123.0	127.3 123.8	127.2 124.2	126.1 124.3	125.4 124.0	127.6 123.2
	ip & plate, carbon stee			100.0	122.0											iés à chauc
P2655	20 45 01 4434		1998 1999	136.4 127.8	136.1 127.0	136.5 127.3	136.5 123.1	136.9 125.3	136.9 125.3	136.0 125.8	135.9 126.6	133.2 126.6	133.4 127.6	131.6 127.9	130.5 128.7	135.0 126.6
			1333	127.0	127.0	127.0	120.1	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0				d'acier allié
P2656	eet and strip, alloy ster 20 45 01 4435		1998 1999	106.7 101.5	106.9 101.3	103.6 101.5	102.9 97.7	103.2 96.4	102.3 94.1	101.5 97.5	102.1 97.8	103.2 102.0	105.3	102.9	100.8	103.5
				101.5	101.3	101.0	37.1	30.4	34.1	37.0	37.0					nées à froid
	k steel, carbon steel, co		1998	125.8 127.6	126.9 127.4	126.9 127.7	126.9 127.8	126.9 127.8	126.9 128.0	127.1 128.1	127.8 128.6	128.8 128.7	128.0 128.7	128.0 129.1	127.8 129.1	127.3 128.2
P2657	20 45 01 4436		1999	127.0	127.4	121.1	121.0	127.0	120.0	120.1						galvanisés
	trip, steel, tin or coate		1998	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7 126.3	121.7 126.3	122.2 126.3	122.2 126.3	122.9 126.3	122.9 126.3	122.9	122.9	122.2 125.5
P2658	20 45 01 4438	E .	1999	122.9	122.9	122.9	126.3	120.3	120.3	120.3	120.3					
	el sheet and strip, coat		1998	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	116.0	116.0	116.0	116.0	recouverts
P2659	20 45 01 4439		1999	116.0	116.0	116.0	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6
Concrete	reinforcing bars includ		1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6	. travaillées 140.6
P2662	20 45 01 4425	45%	1999	130.8	123.9	122.7	123.4	123.3	123.9	124.4	123.3	127.5	129.2	129.6	123.8	125.5
Concrete	reinforcing bars, unfab	ricated	1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	139.7	139.7	138.5	137.1	135.6	133.6	travaillées 140.6
P2663	20 45 01 4425 10	E	1999	130.8	123.9	122.7	123.4	123.3	123.9	124.4	123.3	127.5	129.2	129.6	123.8	125.5
Other bar	s and rods, carbon ste	el includ	ing fabricate	d 125.0	126.5	126.5	126.4	126.4	126.3	127.8	129.4	129.2	127.8	125.8	125.8	. travaillées 126.9
P2665	20 45 01 4427	100%	1999	121.4	121.2	121.0	120.7	121.3	121.6	121.0	120.1	122.5	122.5	121.5	120.3	121.3
Other bar	s and rods, carbon ste	el, hot ro	olled 1998	126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	130.1	132.0	131.8	130.1	128 0	128.0	es à chauc 129.2
P2666	20 45 01 4427 10	Е	1999	122.8	122.6	122.5	122.1	122.9	123.2	122.5	121.5	124.3	124.3	123.3	121.9	122.8
Other bar	s and rods, carbon ste	el, cold i	finished 1998	112.7	113.5	113.5	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4	Autres b	arres, d'ad	112.4	ire, lamii 112.4	nées à froid 113.1
P2667	20 45 01 4427 20	E	1999	112.4	112.4	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	110.5	110.5	111.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatic	ns (19:	32=100)				prod	uits et	agrega	tions	ac proc	auito (i	992=10	٠,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Bars and	rods, alloy steel			4040	105.0	105.1	105.1	405.0	405.0	4047	405.5	405.5	405.0			d'acier all
2668	20 45 01 4429	100%	1998 1999	124.3 120.1	125.0 120.1	125.1 119.2	125.1 119.3	125.2 119.3	125.2 119.2	124.7 119.2	125.5 119.2	125.5 119.2	125.0 119.2	124.5 119.3	124.3 119.7	125 119
Bars and	rods, alloy steel, hot r 20 45 01 4429 10		1998 1999	123.2 117.7	123.9 117.7	124.1 117.4	124.1 117.4	124.1 117.4	124.1 117.3	123.6 117.3	124.5 117.3	124.5 117.3	Barres, (123.9 117.3	d'acier allié 123.3 117.3	122.9 117.8	es à chau 123 117
	rods, alloy steel, cold												Barres	d'acier alli	é lamir	nées à fro
2670	20 45 01 4429 20	Е	1998 1999	128.5 128.7	129.0 128.7	129.0 125.9	129.0 126.2	129.3 126.2	129.2 126.2	129.0 126.2	129.0 126.2	129.0 126.2	129.1 126.2	129.1 126.6	129.2 126.6	129 126
Steel pipe	and tubing															bes d'ac
2671	20 45 02	100%	1998 1999	120.4 115.9	121.5 114.6	121.1 115.0	121.4 115.0	121.3 114.8	121.7 114.8	120.0 113.7	119.6 114.0	119.2 113.5	118.8 114.2	119.0 114.1	117.9 114.4	120 114
/lechanic	al steel tubing		1000	1007	1075	127 5	107 5	127 5	127 E	1977	1277	1277	127.7	Tubes m 137.7	nécaniq 127.8	ues, d'aci
2672	20 45 02 4452	Е	1998 1999	136.7 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.2	137.5 129.9	137.7 129.9	137.7 129.9	137.7 129.9	137.7 129.9	129.9	129.9	136 129
Other pip	e & tubing, carbon &	alloy	1998	121.7	122.5	121.7	121.2	121.3	121.3	118.0	118.2	Autres 1	tuyaux et t 118.1	ubes, d'aci 117.7	er ordir 116.0	aire et al
2673	20 45 02 4454	Е	1999	115.2	113.4	113.5	112.9	112.6	113.6	113.1	113.2	113.7	114.8	114.6	114.8	113
ine pipe	, transport of natural (gas and o		112.6	114.6	114.1	115.5	115.3	115.6	117.3	115.2	Tuyaux po	our le trans 113.7	sport du ga 113.6	z nature 113.8	
P2674	20 45 02 4456	E	1998 1999	110.3	109.5	111.2	113.4	114.5	111.8	108.5	109.3	105.9	105.9	106.3	106.8	109
Other oil	country goods, steel		1998	125.0	126.3	128.1	130.8	129.3	132.1	131.7	131.6	Autres pro 131.5	duits en a	cier, pour c 132.5	hamps 133.9	pétrolifèr 130
2675	20 45 02 4457	E	1999	128.2	128.0	127.6	125.7	123.5	123.6	123.9	124.1	124.0	124.0	124.0	124.0	
ron and	steel foundries		1998	118.1	118.4	117.3	119.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.9	123.7	Fonderie 124.0	122.8	r et d'aci 120
2676	20 45 03	93%	1999	123.8	122.3	123.9	122.4	121.4	121.4	122.2	121.7	121.6	121.9	121.4	122.1	122
Steel cast	tings		1998	118.4	118.3	118.4	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.8	Moula 117.8	iges d'aci 118
P2677	20 45 03 4493	E	1999	118.3	116.1	117.9	117.1	116.2	116.2	117.5	115.2	114.8	114.7	114.7	114.7	116
Grey iron	and municipal casting	gs	1998	128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	Fonte gri	se et de m 132.1	oulage pou 132.1	r voirie 132.1	municipa 130
P2679	20 45 03 4495	Е	1999	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	
Other iro	n castings, including e	engine blo	ocks 1998	118.7	119.1	117.2	119.8	120.4	121.8	122.4	124.4	Autre 124.5	s moulage 127.2	es de fonte, 127.5	incl., b	
P2682	20 45 03 4499	Е	1999	128.5	126.5	128.6	126.4	124.9	124.9	126.0	125.7	125.5	126.1	124.9	126.0	
Pipe fittin	ngs, iron and steel		1998	107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	108.7	Raccords of	te tuyauteri 108.1	e, de fe 105.0	
P2683	20 45 03 4674	E	1999	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	105.7	105.7	
Ferro-alic	oys		1998	104.9	104.9	102.5	104.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	Fe 96.4	rro-alliag 99
2684	20 45 91 0001	9%	1999	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96
Pig iron a	and steel ingots		1998	129.9	130.0	129.7	130.0	130.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	Lingo 131.1	ots de f	er et d'aci
P2685	20 45 91 0002	60%	1999	130.8	130.5	130.8	130.4	130.1	130.1	130.3	130.3	130.3	130.4	130.2	130.4	
Steel blo	oms, billets and slabs		1998	146.3	147.0	1/71	146.0	146.7	142.0	141.3	141.4	141.0		ms, billette		
P2686	20 45 91 0003	38%	1999	133.8	131.5	130.9	130.8	130.4	130.2	130.6	131.3	132.2	140.7 132.4	139.7 133.5	137.4	
Steel bar	s and rods		1000	100.0	121.0	101.0	101.0	404.0	400.0	100.0	404.0	400.0	100.7			iges d'aci
P2687	20 45 91 0004	85%	1998 1999	129.9 123.6	131.0 121.7	131.0 121.1	131.0 121.1	131.0 121.4	130.6 121.7	130.3 121.5	131.3 120.8	130.9 123.1	129.7 123.6	128.2 123.2	127.6 121.1	
Cast iron	pipe and steel pipe fi	ttings	1000											et raccords		
P2688	20 45 91 0005	100%	1998 1999	111.1 108.2	111.1 108.2	111.1 108.2	113.2 108.2	113.2 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	110.9 108.2	112.8 108.2	112.4 108.2	112.5 109.6	108.6 109.6	
Bars, hot	t rolled, steel		1000	405.0	407.6	400.5	407.5	467.5	407	4000	165	4000		rres d'acie		
P2689	20 45 91 0006	100%	1998 1999	125.9 121.3	127.2 121.2	127.3 121.0	127.3 120.8	127.3 121.3	127.2 121.5	128.2 121.0	129.8 120.3	129.7 122.2	128.3 122.2	126.6 121.5	126.5 120.7	
Bars, col	d finished, steel		1000	*40.4	440.0	410.0	440.5	440.5	440.5	4.55	4000	4.0.5		Barres d'aci		
P2690	20 45 91 0007	100%	1998 1999	119.1 119.0	119.8 119.0	119.8 117.4	119.5 117.5	119.6 117.5	119.6 117.5	119.7 117.5	119.8 117.5	119.8 117.5	119.8 117.5	119.2	119.2	119

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)	ounty					s prix d agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Sheet and strip in various types		1998	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	101.0	101.0	101.0	100 5				livers type
P2691 20 45 91 0008	100%	1999	122.5	122.5	122.5	125.4	125.4	121.3 125.4	121.8 125.4	121.8 125.4	122.5 125.4	122.5 1 25 .4	122.5 125.4	122.5 125.4	121.8 124.7
Iron castings and steel pipe fitti	ngs	1998	117.4	4177	110.0	440.0	440.4	400.0	100.0	100.0					uy. en acie
P2692 20 45 91 0009	100%	1999	125.5	117.7 123.7	116.0 125.6	118.8 123.7	119.4 122.3	120.0 122.4	120.6 123.3	122.3 123.1	122.5 122.9	124.8 123.4	125.1 122.6	124.2 123.5	120.7 123.5
Aluminum products		1009	1400	1100	100.0	4404	100.0								aluminiun
P2693 20 46	96%	1998 1999	146.9 129.6	143.3 126.4	139.6 128.1	140.1 132.2	138.6 135.9	137.7 135.1	140.3 140.3	136.9 141.2	135.8 143.3	139.1 145.6	136.4 149.6	132.2 148.9	138.9 138.0
Primary aluminum products												luminium,	de prem	ière tran	sformatio
P2694 20 46 01	98%	1998 1999	154.6 128.6	149.4 125.0	145.7 127.0	145.7 134.0	143.3 139.9	141.9 138.5	146.1 145.3	139.6 146.5	138.1 149.1	141.7 152.0	137.7 158.7	132.5 157.3	143.0 141.8
Secondary aluminum products										Proc	luits de l'a	aluminium	, de seco	nde tran	sformatio
P2699 20 46 02	84%	1998 1999	138.9 131.4	137.3 129.0	132.1 129.6	134.1 128.5	134.5 128.0	133.5 128.7	131.7 131.7	134.7 132.7	134.6 134.9	137.4 136.0	136.7 134.6	133.0 135.2	134.9 131.7
Manufactured aluminum produ	cts										F	roduits de	l'alumin	ium, ma	nufacturé
P2702 20 46 03	100%	1998 1999	126.1 131.5	126.1 129.2	124.2 130.8	124.8 129.5	125.0 128.6	125.8 128.9	127.0 129.9	128.8 130.0	128.4 129.9	130.7 131.1	130.9 130.2	130.2 131.0	127.3 130.
Aluminum castings and forging	s														'aluminiur
P2703 20 46 03 4528	E	1998 1999	120.1 130.8	120.4 128.3	117.9 131.1	119.7 128.9	120.2 127.3	121.8 127.4	124.1 129.4	126.4 129.0	124.7 128.5	127.9 130.4	128.2 128.9	127.5 130.3	123.
Other aluminum structures shar			100.0	120.0	101.1	120.5	127.0	121.7	120.4	120.0					é, en alum
		1998	136.6	136.1	135.1	133.7	133.4	132.8	132.1	133.1	134.8	135.5	135.7	134.8	134.5
	100%	1999	132.7	130.8	130.3	130.5	130.9	131.6	130.6	131.8	132.3	132.3	132.3	132.3	131.5
Hollow profiles & other	_	1998	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	X	X	aluminiun
P2707 20 46 03 4529 30		1999	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Aluminum and aluminum alloys	, casting	s 1998	132.2	131.4	128.1	129.3	129.5	129.4	129.0	131.3	Alu 131.0	minium et 133.4	alliages d 133.2	'aluminiu 131.0	ım, moulé 130.7
P2709 20 46 91 0001	92%	1999	130.9	128.6	129.6	128.6	128.0	128.5	130.4	130.6	132.1	133.3	132.2	133.3	130.5
Copper and copper alloy produ	cts	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	96.8	oduits du 1 94.3	uivre, et 92.9	d'alliage 87.5	e de cuivr
P2710 20 47	97%	1999	86.7	85.0	82.0	86.0	89.1	81.0	97.9	96.2	100.3	97.8	96.6	100.2	91.6
Primary copper products		1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	Produits 95.2	du cuivre, 92.4	de prem 90.7	ière tran 83.9	sformatio 92.
P2711 20 47 01	100%	1999	83.3	81.5	77.7	82.7	86.2	76.8	96.9	94.3	99.2	96.2	94.9	99.1	89.
Copper and copper alloys, in pr	imary fo		01.0	00.0	05.0	101.0	92.9	000	93.3	91.0	Profilés 95.2				s de cuivr
P2712 20 47 01 4511	Е	1998 1999	91.2 83.3	89.8 81.5	95.0 77.7	101.0 82.7	86.2	88.8 76.8	96.9	94.3	99.2	92.4 96.2	90.7 94.9	83.9 99.1	92.1 89.1
Secondary copper products															sformatio
P2713 20 47 02	100%	1998 1999	104.3 101.8	96.1 100.3	105.2 99.3	107.7 100.1	106.3 102.9	104.6 98.9	105.8 105.9	106.3 108.4	107.4 109.6	106.7 109.7	105.5 108.5	102.6 110.1	104.9
Manufactured copper products															nufacturé
P2718 20 47 03	83%	1998 1999	100.9 99.7	95.3 98.6	97.2 99.0	96.9 99.0	97.1 99.8	98.7 97.9	97.5 101.1	101.7 102.4	101.8 103.3	100.7 102.7	100.4 102.1	101.9 103.1	99.2 100.7
Bare copper wire and cable, una	allov										F	is et câble	s de cuivr	e dénudé	s, non alli
P2720 20 47 03 4535		1998 1999	113.4 103.3	114.8 102.0	109.2 102.0	106.5 102.0	110.2 102.0	112.9 100.3	107.2 101.9	111.3 106.6	109.0 106.6	109.0 106.6	108.7 107.2	108.7 107.2	110.1 104.0
Copper product castings, rolled											Produi	ts du cuivr	e moulés.	. laminés	et refoulé
		1998	95.7 90.0	83.1 89.1	89.9 88.5	88.9 88.9	89.4 90.6	90.7 88.0	88.8 92.0	94.1 94.8	94.5 96.1	92.1 95.3	91.5 94.8	91.0 95.6	90.8 92.6
P2724 20 47 91 0001	72%	1999	30.0	00.1					02.0						lam. et re
Copper alloy product castings,		1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.8	111.1	111.3 112.6	110.9	112.6 113.1	109.5
P2725 20 47 91 0002	100%	1999	109.9	108.4	109.3	109.1	109.8	107.9	111.7	112.2	112.8	112.0	111.6		s du nicke
Nickel products		1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	67.2	77.
P2726 20 48	93%	1999	74.3	77.9	86.3	86.0	89.7	86.2	96.1	108.2	116.1	123.1	132.3	133.9	100.8
Other non-ferrous metal produ	cts	1998	119.8	123.0	119.6	124.7	121.3	117.6	119.9	120.0	117.6	117.3	116.2	115.0	non ferreu 119.:
P2731 20 49 Note: Indexes for the most re	88%	1999	112.6	118.2	118.3	114.9	115.9	114.2	117.5	118.5	118.7	122.2	118.8	119.5	117.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr	- 5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,				prod	uito et	agrega	tions (ae pro	duits (1	332-10	0,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Primary 1	efined non-ferrous m	etals								410.0	1100		ofilés d'aff			
P2732	20 49 01	86%	1998 1999	114.1 106.6	117.7 113.4	113.8 113.4	119.9 109.7	115.9 110.3	112.7 108.1	115.9 111.6	116.0 112.9	112.5 113.3	112.4 117.1	111.0 112.8	109.3 113.7	114.3
Refined z	inc, including seconda	ry	1998	97.6	95.1	93.9	102.3	98.1	93.6	97.9	98.7	Pr 92.1	ofilés d'affi 90.8	nage de zi 89.3	nc, incl. 89.0	secondair 94.9
P2734	20 49 01 2560	E	1999	85.4	92.1	94.3	91.5	94.2	89.8	99.6	102.2	104.9	102.1	100.7	103.0	96.7
Gold and	gold alloys in primary	forms	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Profilés d' 111.1	affinage d	or et d'a 108.7	lliages d'o
P2736	20 49 01 2563	E	1999	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	113.0	102.9	101.1	99.9
Silver & p	olatinum		1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	Argei 153.4	nt et platin 165.4
P2737	20 49 01 2564	E	1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.6	158.8	158.4
Other nor	n-ferrous metal refiner	y shapes	1998	124.2	128.0	126.6	128.5	125.8	126.3	126.5	129.4	Profilé 123.9	s d'affinage 124.9	d'autres 152.4	métaux 150.7	non ferreu 130.6
P2741	20 49 01 2570	Е	1999	150.1	95.9	98.1	96.9	95.3	95.1	96.4	96.9	101.3	103.4	101.4	102.3	102.8
Secondar	ry metals, alloyed (no	n-ferrou	s) 1998	107 /	107.0	107.5	109.5	110.3	111.6	111.1	Pr 112.3	ofilés d'a 111.1	ffinage, de 112.4	métaux (non feri	eux) allié 110.5
P2755	20 49 03	100%	1999	107.4 112.1	107.8 112.2	112.3	111.1	111.3	112.0	111.9	111.9	112.0	111.9	112.1	112.1	111.9
Solders,	(all forms)		1000	1001	1042	1071	125.0	120.7	144.6	120.0	140.6	137.4	137.9	Soudu 138.0	res (tou 137.3	tes formes
P2756	20 49 03 4512	Е	1998 1999	123.1 137.7	124.3 137.8	127.1 138.6	135.0 130.3	139.7 131.9	136.9	138.9 135.9	136.3	136.7	136.4	137.3	137.7	136.
Manufaci	ured products, other	non-ferro		150.0	100.0	100.0	1607	1000	150.0	160.2			ufacturés,			
P2759	20 49 04	100%	1998 1999	159.0 158.8	160.9 158.2	160.3 159.0	162.7 151.1	160.6 152.6	158.2 154.5	160.2 154.8	160.6 153.4	159.9 154.8	161.2 158.1	162.3 156.1	162.0 156.2	160.1 155.0
Precious	metal, basic manufact	ured sha		400.0	407.5	400.0	4447	400.0	407.0	400.0	400.0		rofilés sen			
P2760	20 49 04 4550	Ε	1998 1999	129.9 128.9	137.5 129.1	138.2 129.8	144.7 125.4	138.3 125.5	127.8 122.2	132.0 122.7	129.3 126.4	127.5 126.2	129.1 137.3	132.5 131.3	130.0 130.5	133.1 127.9
Precious	metal and alloys, prim	ary form						100.0	440.0	105.1	100.4		ux précieux			
P2763	20 49 91 0001	100%	1998 1999	122.3 123.9	136.3 126.7	125.2 124.8	133.3 119.2	126.3 118.8	119.6 112.7	125.1 112.6	123.4 115.3	121.7 114.0	125.8 131.0	127.3 121.7	124.1 121.2	125. 120.
Other nor	n-ferrous base metals															non ferreu
P2764	20 49 91 0002	100%	1998 1999	132.0 91.7	130.5 116.6	128.3 117.3	130.1 108.3	129.9 103.3	129.8 121.3	127.2 117.3	129.4 114.4	124.6 112.2	119.7 105.0	111.6 101.0	104.1 101.6	124.i 109.i
METAL F	ABRICATED PRODUCT	S														TALLIQUE
P2765	21	82%	1998 1999	121.7 122.9	122.3 122.7	122.2 122.9	122.5 123.1	122.5 122.8	123.3 122.8	123.2 123.0	123.6 123.3	123.5 123.7	123.7 123.6	123.7 123.8	123.2 123.9	123.1 123.1
Boilers,	tanks and plates		1000	440.0	440.5	100.1	1001	1000	100.5	400.0	400.0	1000				et plaque
P2766	21 50	71%	1998 1999	119.3 118.9	119.5 118.9	120.1 119.3	120.1 119.1	120.2 119.2	120.5 119.1	120.2 119.9	120.3 120.1	120.2 120.3	120.2 120.3	120.0 120.3	119.6 120.3	120.1 119.1
Power bo	pilers & parts		1000	407.0	107.0	107.0	107.0	1000	1000	1001	1001	1001				ce et pièce
P2767	21 50 01	81%	1998 1999	107.6 108.9	107.6 108.9	107.6 109.3	107.6 109.5	108.0 109.4	108.3 109.3	108.1 110.8	108.1	108.1 111.1	108.3 111.1	108.3 111.1	108.7 110.9	108. 110.
Tanks an	d plates		1000	100.5	100.0					400.0		1007	100.0			iles d'acie
P2770	21 50 02	62%	1998 1999	129.5 127.7	129.9 127.5	131.0 128.1	131.0 127.4	130.8 127.8	131.0 127.6	130.8 127.8	130.9 128.4	130.7 128.3	130.6 128.2	130.2 128.3	129.2 128.4	
Tanks																Réservoir
P2772	21 50 02 4621	Е	1998 1999	125.0 127.0	125.0 127.0	126.8 127.7	127.0 127.7	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	127.0 128.1	126. 127.
Fabricati	ed structural metal pr	oducts											duits de ch			
P2773	21 51	63%	1998 1999	130.2 126.4	130.7 125.8	130.7 125.9	130.9 125.7	130.6 125.4	131.0 125.2	130.4 125.4	130.4 126.2	130.5 126.2	130.3 126.1	129.8 126.4	128.2 126.1	130. 125.
Structura	ıl shapes, steel includi	ng fabric											filés de ch			
P2775	21 51 01 4475	Е	1998 1999	145.4 130.7	147.0 130.3	147.0 130.4	146.2 129.4	144.7 128.4	146.3 127.1	145.3 127.7	145.4 131.1	145.3 130.0	145.3 129.0	143.7 128.7	138.0 129.0	
Prefabrio	ated metal building a	and struc											ents et ouv			
P2776	21 51 02	25%	1998 1999	130.6 126.4	131.1 125.1	131.2 125.1	131.1 124.9	130.9 124.7	130.9 124.8	129.8 124.9	129.8 125.2	129.5 125.8	129.4 126.0	128.9 126.0	127.5 125.3	
Prefabrio	ated metal buildings	-														és, en mét
P2777	21 51 02 4687		1998 1999	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.8 127.2	125.								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
_			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural met	tal produ		100.0	100.0	100.0	1010	4040				Autres pro		qués de c		
P2779 21 51 03	82%	1998 1999	123.8 124.6	123.9 124.6	123.9 125.0	124.9 124.9	124.8 124.9	125.1 124.8	125.0 125.0	125.0 125.2	125.6 125.1	125.3 125.1	125.2 125.7	124.9 125.8	124.8 125.1
Doors and windows, frames, me	etal	1000	400 5	400.5	100 5								s, fenêtres		
P2780 21 51 03 4611	100%	1998 1999	123.5 125.1	123.5 125.1	123.5 125.1	124.7 125.1	124.7 125.1	124.9 125.1	124.9 125.1	124.9 125.1	125.4 125.1	124.9 125.1	124.9 126.0	124.9 126.0	124.6 125.3
Doors & frames, metal													Portes	et cadre	s, en méta
P2781 21 51 03 4611 10	Ε	1998 1999	126.2 127.2	126.2 127.2	126.2 127.2	126.5 127.2	126.5 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 127.2	126.9 128.6	126.9 128.6	126.7 127.4
Windows & frames, metal													Fenêtres	et cadre	s, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	E	1998 1999	118.2 121.0	118.2 121.0	118.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	121.2 121.0	122.4 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	120.5 121.0
Other structural and architectur	al metal						-						métal pour		
P2783 21 51 03 4619	28%	1998 1999	124.7 123.3	125.0 123.2	125.2 124.6	125.3 124.4	125.0 124.3	125.5 124.0	125.3 124.6	125.3 125.4	126.4 125.1	126.4 124.9	126.1 124.8	124.9 124.9	125.4 124.5
Architectural metal products					-							Prod	uits métall	iques d'a	rchitectur
P2784 21 51 03 4619 10	Е	1998 1999	119.0 121.3	119.0 121.3	119.1 123.0	119.6 123.1	119.6 123.2	119.8 123.2	119.8 123.8	119.8 123.8	121.3 123.8	121.3 123.8	121.3 123.8	121.3 123.8	120.1 123.2
Other metal fabricated product	s											Autres pr	oduits mé	talliques	fabriqué
P2786 21 52	91%	1998 1999	118.6 122.0	119.3 122.0	119.1 122.2	119.5 122.5	119.5 122.2	120.6 122.3	120.7 122.5	121.3 122.5	121.1 123.0	121.4 123.1	121.6 123.2	121.7 123.4	120.4 122.6
Stamped and pressed metal pr	oducts											Produits n	nétall., en	nboutis e	t matricé
P2787 21 52 01	72%	1998 1999	116.2 117.7	116.3 117.6	116.1 117.5	116.6 117.2	116.7 117.4	117.0 117.4	117.2 117.7	117.2 117.8	116.9 118.9	117.3 119.2	117.7 119.7	117.7 119.8	116.9 118.2
Roofing and siding, metal													Toiture et	paremen	t, en méta
P2788 21 52 01 4612	Е	1998 1999	128.3 132.4	128.3 132.4	128.3 132.4	129.8 132.4	130.1 132.4	130.1 132.4	130.1 133.3	130.1 133.7	130.1 136.1	130.1 136.1	132.0 136.8	132.0 136.8	129.9
Roof deck & flooring, metal											P		t couvertu	res de so	I, en méta
P2790 21 52 01 4614	Е	1998 1999	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 125.7	122.1 123.1	123.1 124.1	123.1 124.1	123.1 126.0	123.1 126.0	123.1 126.0	123.1 126.0	122.6 124.5
Culvert pipe, corrugated metal												Tuvaux	de ponce	au, en m	étal ondul
P2793 21 52 01 4686	Е	1998 1999	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	145.4 145.8	145.4 145.8	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8 146.4	145.8 145.8	145.8 145.8	145.8 145.8	144.2 146.0
Cans and other metal containe													autres co		
P2795 21 52 02	100%	1998 1999	116.2 117.9	116.9 118.4	116.7 118.5	116.7 118.4	116.6 117.9	117.0 118.0	117.0 118.1	117.3 118.2	117.4 118.7	117.3 118.5	117.2 118.9	117.3 119.1	117.0 118.4
Cans, metal, food and non-food											Boîtes er	métal, po	ur aliment	s et autr	es produit
P2797 21 52 02 4624	Ε	1998 1999	116.2 118.0	117.2 118.6	117.0 118.6	116.9 118.6	116.7 118.0	116.9 118.0	116.9 118.0	117.1 118.2	117.4 118.8	117.0 118.8	117.0 119.0	117.1 119.0	117.0 118.5
Wire and wire products												Fil e	t produits	de fils n	rétallique
P2799 21 52 03	99%	1998 1999	117.4 117.4	117.5 117.3	117.6 117.4	117.6 117.2	117.6 117.2	117.7 117.5	117.3 117.5	117.4 117.6	117.5 117.7	117.5 117.7	117.4 117.7	117.4 117.7	117.5 117.5
Wire, excluding barbed uncoate	d carbon	steel											on recouve		
P2800 21 52 03 4462	E	1998 1999	128.9 127.7	128.9 127.6	128.8 127.7	128.6 127.2	128.6 127.2	128.7 128.3	128.4 128.3	128.5 128.3	128.4 128.3	128.6 128.3	128.1 128.3	127.9 128.3	128.5 128.0
Wire, steel, coated															, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	1998 1999	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.6	120.7 120.7	120.6 120.7	120.6 120.7	120.7 120.7						
Bolts, nuts, screws, washers, fa	steners												écrous, vis		
P2807 21 52 03 4641	Е	1998 1999	103.3 103.2	103.3 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.9 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.2 103.2	103.5 103.5
Nails, tacks and staples													Clous, brod		
P2808 21 52 03 4642	Е	1998 1999	119.4 119.6	119.4 119.7	119.2 119.9	119.4 119.7	119.4 119.5	119.5 119.5	119.6 119.6	119.7 119.6	119.6 119.6	119.7 119.6	119.6 119.5	119.7 119.6	119.5 119.6
Welding electrodes and wire												Electrodes	de soudu		
P2810 21 52 03 4661	Е	1998 1999	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 120.7	115.2 119.7	115.2 119.7	115.2 123.7	115.8 125.0	115.8 126.8	119.3 128.7	119.3 129.9	119.3 131.0	119.3 131.2	116.7 124.8
Other steel, wire & wire rope		1000													oles d'acie
P2811 21 52 03 4466	100%	1998 1999	134.3 134.5	134.3 134.5	133.9 134.5	134.0 134.5									
Note: Indexes for the most re															

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr	eganic	1115 (135	12=100)				prou	uits et	agrega	HOUS	ue pro	duits (19	992=10	10)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
													Ouin	acillaria	outil at	annuelle coutelleri
P2814	, tool and cutlery 21 52 04	100%	1998 1999	116.5 123.2	117.1 123.2	116.6 123.9	117.3 125.8	117.4 125.6	119.7 125.6	119.5 125.4	121.8 125.5	120.9 125.5	121.5 125.3	122.2 125.5	122.6 125.7	119.4
Builders h		-	1998	121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.5	128.5 136.5	124.7	ie à l'usage 125.6	129.1	130.5	123.0
P2815	21 52 04 4643		1999	133.2	134.6	136.5	138.7	137.7	137.7	136.2	130.3	135.9	134.4	136.5	136.6	136.2
Dies, mou P2818	11ds and cutting and fo 21 52 04 5244	orming, to E	ools 1998 1999	119.2 127.8	120.5 127.1	119.9 127.7	121.7 131.2	121.9 130.7	126.3 130.7	126.5 131.1	127.2 131.0	126.8 130.9	moules et 127.7 131.1	127.8 130.7	128.0 131.1	124.5 130.5
Edge tools	& garden implement	s, hand										Outils	tranchants	et de jard	in, non r	mécanique
P2819	21 52 04 7513	Е	1998 1999	113.8 115.3	113.8 115.3	113.6 115.3	113.6 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 115.3	113.7 116.7	113.7 116.7	113.7 116.7	113.7 116.7	113.1 115.8
Heating e	quipment		1000	1157	415 7	115 7	116 0	116 0	116 0	117 /	117 5	117.7	118.8	Ma 119.0	tériel de 119.0	chauffag
P2821	21 52 05	100%	1998 1999	115.7 119.5	115.7 119.6	115.7 119.6	116.8 119.9	116.8 119.9	116.8 120.1	117.4 120.2	117.5 120.2	120.0	120.1	120.6	120.6	120.
Heating bi	oilers & parts 21 52 05 6511	Ε	1998 1999	109.9 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	110.5 110.5	110.5 110.5	110.5 112.7	110.5 112.7	110.5 112.7	Chaudiè 110.5 110.5	res de chai 110.5 110.5	uffage, gé 110.5 110.5	nérateur 110.5 110.5	s de vapeu 110.4 111.
	furnaces, (all types)															tout genr
P2824	21 52 05 6513	Е	1998 1999	103.5 108.0	103.5 108.0	103.5 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	104.6 108.0	105.7 107.9	106.2 107.9	106.8 108.0	106.8 108.0	106.8	106.8	105.
Parts for I	heating equipment		1000	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0				e chauffag
P2828	21 52 05 6526	Е	1998 1999	122.8 123.0	122.8 123.0	122.8 123.0	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122.3 125.2	122. 124.
Plumbing	fixtures and valves	metal	1000	104.0	107.5	107.0	407.0	407.0	444.0	440.0	440.5		tériel de pl			
P2830	21 52 06	93%	1998 1999	134.6 143.4	137.5 143.0	137.3 143.2	137.9 143.4	137.9 138.9	141.9 139.0	142.3 139.3	142.5 139.3	142.5 141.3	143.0 141.4	143.0 141.3	143.0 141.4	140. 141.
Valves, iro	on and steel body		1000	4444	4440	440.7	445.0	445.4	447.5	440.0	440.4	440.4				er et d'aci
P2831	21 52 06 4671	Ε	1998 1999	114.1 119.5	114.2 119.0	113.7 119.5	115.3 118.9	115.4 118.5	117.5 118.5	118.8 119.5	119.4 119.4	119.1 119.4	119.8 119.5	119.9 119.2	119.8 119.5	117. 119.
Valves, no	on-ferrous metal		1998	4170	1170	1176	117.0	117.9	118.1	118.2	118.4	1100			métaux 118.3	non ferreu
P2832	21 52 06 4672	E	1999	117.8 119.4	117.8 118.6	117.6 118.7	117.8 119.2	118.5	118.5	118.6	119.7	118.3 119.7	118.7 119.8	118.5 119.6	119.8	118. 119.
Plumbing	fixtures, metal or me	tal-enam	elled 1998	1126	11/1	114,1	11/1	114,1	114.1	11/1	11/1	A 114.1	rticles sani 114.2	taires, mé	tal ou m	étal-émail 114.
P2835	21 52 06 6711	Е	1998	113.6 114.5	114.1 112.7	112.7	114.1 113.6	114.1	114.1	114.1 114.2	114.1 114.2	114.1	114.2	114.5	114.5	113.
Plumbing	fixtures & fittings, p	lastic	1998	104.6	104.6	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	Ari 104.9	icles sanita	ires et ra	ccords, e	n plastiqu 105.
P2836	21 52 06 6714	Е	1999	105.9	105.9	105.9	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.
Other me	tal fabricated produc	ts, n.e.s.	1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.6	116.8	117.1	117.5	Autr 117.1	es produits 117.8	fabriqué 118.3	s, en m	étal, n.d.a 116.
P2837	21 52 07	58%	1999	118.0	117.6	118.1	117.9	123.2	123.2	123.7	123.7	123.7	123.8	123.6	124.0	121.
Sheet me	tal shapes, fittings an	d sidings		1165	1167	116 /	117.0	1171	1176	110 0	117.0		de feuilles			
P2850	21 52 91 0001	100%	1998 1999	116.5 119.0	116.7 118.9	116.4 118.7	117.0 118.6	117.1 118.7	117.6 118.8	118.0 119.2	117.9 119.3	117.4 120.6	118.0 121.2	118.7 121.8	118.9 121.9	117. 119.
Kitchen u	tensils		4000	1110	4440	4440	444.0	445.4	445.4	440.4	440.4	440.4	440.4			s de cuisir
P2851	21 52 91 0002	67%	1998 1999	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	115.4 141.9	115.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	116.4 141.9	
Wire & w	ire rope, of steel		1000	407.0	407.0	407.4	107.1	107.1	107.0	107.1	407.0	107.0				ues, d'aci
P2852	21 52 91 0003	100%	1998 1999	127.3 126.6	127.3 126.5	127.1 126.6	127.1 126.4	127.1 126.3	127.2 126.7	127.1 126.6	127.2 126.6	127.2 126.6	127.1 126.6	126.9 126.5	126.8 126.6	
Wire fenc	ing, screening and ne	tting	1000	404.0	100.0	100.0	400.0	400.5	480.0	404.0	401		lôture en ti			
P2853	21 52 91 0004	100%	1998 1999	121.0 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	121.0 121.0	
Bolts, nut P2854	ts, screws, washers 21 52 91 0005	100%	1998 1999	108.1	108.1 108.1	108.5 108.2	108.5	108.5	108.6	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	et rondelle 108.
	quipment, warm air, e			108.1	100.1	100.2	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.
ricating e	quipment, warm alr, 6	aciuuing	1998	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	Materie 107.2	de chauffa 107.2	ige á air c 107.2	haud, ex 107.2	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Agg			92=100)	Ounty					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel buri	ning equipment		1998	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	121.1	121.1	121.1	121.1	Mai 123.8		ombustion
P2856	21 52 91 0007	99%	1999	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	123.8	125.1	125.1	125.1	125.9	126.7	123.8 126.7	120.5 124.8
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1998 1999	114.6 119.5	114.7 118.9	114.2 119.4	115.6 119.0	115.8 118.5	117.5 118.5	118.7 119.4	119.3 119.4	119.0 119.4	119.7 119.6	119.7 119.2	119.6 119.5	Valves 117.4 119.2
Pipe fitti	ngs, plumbing fixtures	metal														s, en métal
P2858	21 52 91 0009	100%	1998 1999	178.2 196.8	186.1 196.1	186.1 196.1	186.1 196.7	186.1 184.6	195.2 184.9	195.2 184.9	195.2 184.9	195.6 190.5	195.6 190.5	195.8 190.5	195.8 190.5	190.9 190.6
MACHIN	ERY AND EQUIPMENT							-						MACI		MATÉRIEL
P2859	22	90%	1998 1999	112.4 114.9	112.7 114.4	112.4 115.1	113.0 114.6	113.1 114.3	113.6 114.5	113.3 114.8	113.7 114.7	113.8 115.0	114.6 115.3	114.8 115.2	114.6 115.7	113.5 114.9
Agriculti	ural machinery														Machines	agricoles
P2860	22 53	97%	1998 1999	125.2 134.0	126.0 134.0	126.0 134.0	126.2 134.0	126.8 133.3	127.2 133.3	127.2 133.3	127.4 133.3	129.0 133.6	127.9 133.9	129.6 133.9	133.7 133.9	127.7 133.7
Tractors	& parts		1000	110.0	440.4	440.0	440.4	4000	1007	100.0	101 -					s et pièces
P2861	22 53 01	100%	1998 1999	119.3 127.9	119.4 127.9	118.8 127.9	119.4 127.9	120.3 127.8	120.7 127.8	120.9 127.8	121.5 127.9	122.3 128.3	117.4 128.3	122.6 128.3	128.6 128.3	120.9 128.0
Crawlers	tractors & accessories	S	1998	110.6	1107	440.4	110.7	440.4	1100	440.5	440.0	440.0				ccessoires
P2863	22 53 01 5514	Е	1999	112.6 108.9	112.7 108.6	112.4 108.9	112.7 108.6	113.1 108.4	113.3 108.4	113.5 108.5	113.8 108.7	113.6 111.9	114.1	114.3 111.8	114.2 112.0	113.4 109.7
Other ag	ricultural machinery		1998	127.5	128.5	128.8	128.9	129.3	129.7	129.7	129.7	131.7	120.1			agricoles
P2866	22 53 02	96%	1999	136.3	136.4	136.5	136.4	135.5	135.5	135.5	135.5	135.7	132.1 136.1	132.3 136.1	135.8 136.1	130.3 136.0
Other ag	ricultural machinery &	equipme	nt & parts 1998	119.1	120.1	120.9	120.9	120.9	121.4	121.4	121.4	Autr 124.5	res mach. 124.6	et matérie 124.7	agricole 124.9	s et pièces 122.1
P2870	22 53 02 5428	Е		127.2	127.3	127.3	127.3	126.3	126.3	126.3	126.3	126.9	126.9	126.9	126.9	126.8
Other ag	ricultural production, r	nachiner	y & equipr 1998	nent 131.6	132.3	132.3	132.3	132.3	132.8	132.8	132.8	Autres r 133.8	mach. et m 133.8	natériel de 134.0	production 141.5	on agricole 133.5
P2871	22 53 02 5414	100%	1999	141.5	141.8	141.8	141.8	141.0	141.0	141.0	141.0	140.6	140.6	140.6	140.6	141.1
Haying n	nachinery		1998	120.6	123.3	123.3	123.3	123.3	123.4	123.5	Machin 123.5	e de fenai 127.5	son, andai 129.7	ineuses & 129.8	andmoi	ssoneuses 125.1
P2875	22 53 02 5415	100%	1999	129.8	129.7	129.7	129.7	127.2	127.2	127.2	127.2	128.7	130.9	130.9	130.9	129.1
Other in	dustrial machinery		1998	111.4	111.7	111.3	111.9	112.1	112.6	112.2	112.6	112.6	113.6	utres ma 113.7	chines in: 113.1	dustrielles 112.4
P2878	22 54	89%	1999	113.4	112.9	113.7	113.0	112.8	113.0	113.4	113.2	113.5	113.8	113.7	114.3	113.4
Material	handling equipment		1998	109.1	109.2	109.4	109.9	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.3	Maté 109.4	riel de m. 109.4	anutention 109.7
P2881	22 54 02	100%	1999	110.4	110.4	111.7	111.0	112.6	114.1	114.4	114.3	116.5	116.5	116.4	116.5	113.7
Conveyo	rs and conveying syste	ms, inclu	uding eleva 1998	ator & parts 109.0	109.0	109.3	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	Convoy 109.6	eurs et en 108.0	sembles of 108.0	onvoyeur 108.0	s et pièces 109.1
P2882	22 54 02 5111	E	1999	109.8	109.8	112.3	112.3	114.5	117.0	117.0	117.0	121.0	121.0	121.0	121.0	116.1
Hoisting	machinery and parts		1998	118.0	118.6	118.6	120.6	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	Machines 121.6	de levag 121.6	e et pièces 120.6
P2883	22 54 02 5131	Е	1999	121.6	121.6	121.6	117.8	119.4	119.9	120.9	120.9	120.8	121.0	120.7	121.1	120.6
Industria	al trucks, tractors & pa	rts	1998	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.3	103.3	103.3	hariots et 103.3	tracteurs 103.6	industriel 103.6	s et pièces 103.3
P2884	22 54 02 5141	E	1999	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	104.1	104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	103.8
Other ma	aterial handling equipm	nent & pa	rts 1998	104.2	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	105.0	n et pièces 104.5
P2885	22 54 02 5194	E	1999	105.1	105.0	105.6	105.6	107.0	107.0	107.6	106.9	107.2	107.1	107.1	107.1	106.5
Printing	& publishing machine	ery & equ	ipment 1998	120.0	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	124.9	et matéri 127.2	127.5	127.2	124.0
P2886	22 54 03	23%	1999	127.2	125.5	126.7	124.9	123.6	123.6	124.5	124.3	125.1	125.5	124.5	125.4	125.1
Metalwo	rking machinery and	equipme	ni 1998	139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4	142.0	142.7	142.8	142.7	es métaux 141 1
P2890	22 54 04	95%	1999	143.5	143.0	143.5	142.9	142.5	142.5	142.8	142.7	145.0	145.1	146.0	146.3	143.8
Constru	ction machinery and e	quipmen	t 1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	123.7	123 7	123 7	nstruction 121 8
P2893	22 54 05	100%	1999	124.0	124.2	124.3	124.3	124.3	124.3	124.3	124.6	124.6	124.6	126.0	125.8	124.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commo	dity Aggre	gatio	ns (199	2=100)			produits et agrégations de produits (1992=100)										
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Mobile earth mov	ing & allied equ	ipment,														s. et pièces	
P2894 22 5	4 05 5220	Е	1998 1999	119.6 126.7	119.6 126.9	119.7 126.9	126.9 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.9	127.1 126.8	127.1 126.8	126.5 126.8	126.5 129.0	126.5 128.7	125.1 127.2	
Mixing & paving 6			1998	119.5	119.5	119.5	119.5	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	t asphalte)	
	4 05 5225		1999	121.7	121.7	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.3	
Sweepers & snow	removal equip	ment	1998	×	х	х	х	х	х	x	х	х	Balayeus	es et mate x	ériel de dé X	neigement x	
P2896 22 5	4 05 5229	Е	1999	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	
Other general pu	rpose machiner	y and e	quipment 1998	116.5	116.8	116.8	117.0	117.2	117.7	117.8	118.0	Autres m 118.6	119.3	et matérie 119.3	el, d'usag 119.5	e commun 117.9	
P2897 22 5	4 06	94%	1999	120.4	120.3	120.5	120.4	120.3	120.4	120.7	120.1	120.0	120.1	120.0	120.1	120.3	
Ball bearings, roll	er bearings			4.0.0	440.0	100.0				444.0	440.0	4400				à rouleaux	
P2899 22 5	4 06 5042	Е	1998 1999	140.6 149.4	140.8 148.4	139.9 149.4	140.7 148.3	141.0 147.6	141.6 147.6	141.9 148.1	142.8 141.1	142.3 141.0	146.2 141.3	146.3 140.7	146.1 141.2	142.5 145.3	
Hydraulic power t	ransmission eq	uipment		400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0						ydraulique	
P2901 22 5	4 06 5044	E	1998 1999	122.0 128.1	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.8 128.4	122.7 128.4	
Mechanical power	r transmission e	quipme														mécanique	
P2902 22 5	4 06 5045	E	1998 1999	116.2 118.8	116.2 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 119.6	116.8 121.8	116.8 121.8	116.8 121.8	116.8 121.8	116.7 120.3	
Industrial furnace	s, kilns and ove	ns														industriels	
P2903 22 5	4 06 5050	Е	1998 1999	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	118.3 119.8	119.8 119.8	119.8 119.8	119.8 119.8	118.7 119.8	
Fans, blowers, inc	dustrial & parts															s et pièces	
P2906 22 5	4 06 5074	Е	1998 1999	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	
Packaging machin	nery & parts															er et pièces	
P2907 22 5	4 06 5091	Е	1998 1999	113.2 116.0	113.3 115.9	112.7 116.6	113.2 115.8	113.4 115.7	113.9 115.7	114.1 116.1	114.7 116.0	114.3 115.9	115.6 116.1	115.7 115.7	115.5 116.1	114.1 116.0	
Other machinery	classified by fur	ction &	parts									Autres r	nachines (classées p	ar fonctio	n et pièces	
P2909 22 5	4 06 5097	Е	1998 1999	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 116.7	115.7 116.7	115.7 115.9	
Refrigerated encl	osures						-						Ene	ceintes et	comptoirs	s réfrigérés	
	4 06 6536	Е	1998 1999	99.9 100.0	99.8 100.0	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	99.8 100.7	100.6 100.7	100.6 100.5	101.0 100.3	101.0 100.3	101.0 100.3	100.2 100.5	
Other air conditio	ning and refrige	ration e	quipment									Au	tre matéri	el de clima	atisation e	et de réfrig	
P2916 22 5	4 06 6543	Е	1998 1999	103.0 107.6	104.6 107.2	104.3 107.6	105.1 107.2	105.2 107.0	105.3 106.5	105.4 107.9	105.7 107.8	107.2 107.8	107.6 107.9	108.1 107.7	108.0 107.9	105.8 107.5	
Parts, air conditio	ning and refrige	eration (equipment									Pièces po	our matéri	el de clima	atisation e	et de réfrig	
P2917 22 5	4 06 6544	Е	1998 1999	115.7 121.7	115.8 121.0	115.2 121.6	116.7 121.0	116.9 120.5	117.3 119.6	117.5 120.9	118.1 120.8	120.9 120.8	121.7 121.0	122.6 120.6	122.4 120.9	118.4 120.9	
Scales and balance	ces														Bascules	et balances	
P2918 22 5	4 06 7066	Е	1998 1999	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	96.5 96.5	
Industrial pumps															Pompes.	industriels	
	4 06 5080 10	Ε	1998 1999	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 128.1	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	123.5 130.8	125.9 130.8	123.7 129.7	
Pumps household	d use															domestique	
P2923 22 5	4 06 5080 20	Е	1998 1999	98.2 111.8	98.6 111.8	104.4 111.8	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	104.4 112.4	107.5 112.4	109.1 112.4	109.1 112.4	104.4 112.3	
Fans and power v	rentilators, elect															électriques	
·	4 06 6920		1998 1999	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	109.9 111.2	110.6 111.2	110.6 111.5	110.6 111.7	110.6 111.2	110.6 111.6	110.6 111.6	111.1	111.2 111.5	110.5	
Other specializer						, , , , ,		111.2		111.7						spécialisé	
P2927 22 5			1998 1999	116.7 120.2	117.0 119.7	116.4 120.6	116.7 120.1	116.8 119.6	117.2 119.9	117.6 120.2	118.0 120.2	118.2	119.7 121.0	119.7	119.8 122.4	117.8	
Woodland log ha						120.0	120.1	173.0	113.3	120.2	120.2					olte du bois	
	4 07 5191	E	1998 1999	132.3	132.3 136.4	132.3 139.0	132.3 136.2	132.3 134.2	132.3 134.2	132.3	133.5	133.5	133.5	133.5	133.5	132.8 136.4	
	or the most rec									135.6	135.2	136.6	137.3	135.8		130.4	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggree	gatio	ns (1992	=100)				Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)									
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell	
Rock drill P2929	ing & earth boring machi 22 54 07 5211	·	nd parts 1998 1999	104.6 107.4	104.6 107.3	104.7 107.4	104.9 107.3	105.0 107.1	106.3 107.4	106.4 107.5	106.8 107.5	Machines 106.6 107.5	à perforer 107.3 107.5	le roc et f 107.4 107.4	orer le so 107.3 107.5	ol et pièce 106. 107.	
Mining, q	uarrying and ore dressing	g mach	ninery & parts						, , , , ,				tion des mi				
P2930	22 54 07 5214		1998 1999	119.4 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 123.4	119.7 124.3	119.7 124.3	119.7 125.0	120.5 125.0	120.7 125.0	123.4 125.0	123.4 125.0	123.4 125.0	120. 124.	
Sawmill a	ind woodworking machine	ery &		440.7	400.5	101.0							es et mach				
P2934	22 54 07 5251	Ε	1998 1999	119.7 126.3	120.5 126.9	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.2	121.0 130.3	121.0 130.3	121.0 131.0	123.9 132.3	124.0 132.3	124.3 132.3	126.3 132.3	122. 130.	
Pulp and	paper industries machine	ery & p									Machi	nes pour	l'industrie	des pâtes	et papier	s et pièce	
P2936	22 54 07 5253	Ε	1998 1999	128.6 123.8	128.6 123.8	125.0 123.8	125.0 123.8	125.0 123.3	125.0 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	121.2 123.3	124.4 123.6	124.3 126.5	123.7 127.5	124. 124.	
Food pro	ducts industry machinery	& equ											Machines e	t mat. poi	ur ind. de	s alimen	
P2938	22 54 07 5281	Е	1998 1999	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8 109.9	107.8 109.9	107.8 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	108. 109.	
Other spe	cial industry machinery a	and eq											et matériel				
P2939	22 54 07 5298	Е	1998 1999	117.9 126.2	119.1 124.6	117.5 126.2	118.9 124.4	119.5 123.1	120.6 123.2	124.1 124.0	125.7 123.8	124.8 123.7	127.0 125.7	127.3 124.7	126.8 130.8	122. 125.	
Water and	d sewage treatment equip	ment											iel de traite				
P2940	22 54 07 7215	Е	1998 1999	102.7 108.4	102.7 108.4	104.2 108.7	104.2 109.1	104.2 109.1	104.2 110.9	108.2 110.9	108.2 111.0	108.2 111.0	108.4 111.0	108.4 111.0	108.4 111.0	106. 110.	
Motor vel	nicle maintenance & repai	ir equi				105.0	105.	100.5						d'entretie			
P2942	22 54 07 7313	E	1998 1999	105.2 107.6	105.2 107.2	105.3 107.5	105.4 107.2	106.5 106.9	106.6 107.4	106.6 107.6	106.8 107.5	106.7 107.5	106.9 107.6	107.0 108.5	106.9 108.7	106 107	
Rubber, p	lastic working machinery	& equ											es à travail				
P2944	22 54 07 5294	71%	1998 1999	111.6 116.1	111.7 115.8	112.4 116.3	112.7 116.1	112.8 115.8	113.0 115.8	113.1 116.0	113.4 116.0	113.4 115.9	116.2 117.5	116.2 117.3	116.1 117.5	113. 116.	
Machiner	y for plastic industry													s pour in			
P2946	22 54 07 5294 20	Е	1998 1999	109.5 113.9	109.5 113.9	110.7 113.9	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	110.7 114.0	111.0 114.0	113.7 115.7	113.7 115.7	113.7 115.7	111. 114.	
Office ma	achines and equipment													hines et			
P2948	22 54 08	84%	1998 1999	98.4 96.4	98.5 95.4	98.0 96.4	98.4 95.3	98.6 94.5	99.3 94.5	97.6 95.1	98.1 94.9	97.5 94.9	98.9 95.1	99.0 94.6	96.8 95.1	98. 95.	
Mechanic	al power transmission eq	quipme		100.0	100.6	100.2	100 6	100.0	120.0	120.1	120 5	120.2		el mécanio			
P2957	22 54 91 0001	97%	1998 1999	129.2 135.5	129.6 135.4	129.3 135.8	129.6 135.3	129.8 135.0	130.0 135.0	130.1 135.2	130.5 132.2	130.3 132.6	132.0 132.8	132.0 132.5	131.9 132.7	130. 134.	
Pumps, c	ompressors and blowers		4000	445.0	4400	440.0	4400	1100	1100	1100	440.0	440.4		compres			
P2958	22 54 91 0002 1	00%	1998 1999	115.9 122.0	116.0 122.0	116.9 122.0	116.9 122.1	116.9 122.1	116.9 123.0	116.9 123.0	116.9 123.0	118.4 123.0	118.9 123.0	119.2 123.0	120.4 123.0	117. 122.	
Conveyor	s, escalators, elevators ar	nd hoi		444.0	444.5	444.7	110.4	1100	1106	112.6	110.6		esc. mobil			. de levag	
P2959	22 54 91 0003 1	00%	1998 1999	111.3 112.9	111.5 112.9	111.7	112.4 113.7	112.6 115.7	112.6 117.7	118.0	112.6 118.0	112.6 121.0	111.4 121.0	111.5 120.9	111.5 121.0	117.	
Industria	trucks, tractors, trailers			400.4	400.4	400.4	100 F	100 5	102 5	102.7	103.7		Camions, to	acteurs e	t remorq	ues indus 103.	
P2960	22 54 91 0004 1	00%	1998 1999	103.4 104.0	103.4 104.0	103.4 104.2	103.5 104.2	103.5 104.6	103.5 104.6	103.7 105.1	104.9	103.7 104.9	104.9	104.9	104.9	104.	
Machines	, industry specified and s	pecial	purpose		4400	440.0	440.0	1001	100 5	100.0	101.0	121.4	Machin 122.8	nes, ind. s	péc. et s	pécialisée 120.	
P2961	22 54 91 0005	89%	1998 1999	119.2 123.3	119.6 122.8	119.0 123.6	119.9 123.1	120.1 122.6	120.5 122.8	120.8 123.1	121.3 123.1	123.5	124.0	122.9 124.3	125.3	123.	
Air condi	tioning equipment			440.4	4440	440.4	1140	1116	116 0	1171	117.0	110.5	120.0	Maté 120.0	riel de cli 119.9	imatisatio	
P2963	22 54 91 0007 1	00%	1998 1999	113.1 118.8	114.3 118.4	113.4 118.7	114.2 118.4	114.6 118.2	116.8 117.7	117.1 118.4	117.8 118.4	119.5 117.9	118.0	117.8	118.0	118.	
AUTOS,	FRUCKS, OTHER TRANSF	PORT		4007	107.0	104.0	107.1	127.0	120 E	120.0			AMIONS E 135.3	T MATÉRI 135.8	EL DE TF 135.1	RANSPOR 130.	
P2964	23	92%	1998 1999	126.7 134.4	127.2 132.1	124.9 134.7	127.1 132.1	127.9 130.3	129.5 130.3	130.2 131.6	132.3 131.3	131.1 131.2	131.8	130.4	131.6	131.	
Motor ve	hicles			4011	4047	101.0	104.4	125 4	127.2	120.0	1/1 1	120 /	145.1	Véh 145.8	icules au	itomobile 138.	
P2965	23 55	99%	1998 1999	134.1 144.1	134.7 141.2	131.9 144.4	134.4 141.2	135.4 138.8	137.3 138.9	138.2 140.6	141.1	139.4 140.0	140.7	139.0	140.5	140.	
Automob	iles, trucks and buses			10	405.0	100.0	124.0	125.7	127.7	190 7	1/1 6	139.9	Autor 145.6	nobiles, o	amions 145.4	et autobu 138.	
			1998	134.4	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.7 139.2	137.7 139.3	138.7 141.0	141.6 140.6	140.4	145.6	139.3	140.8	141.	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Age	gregatio	egations (1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100													
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
Bus and bus chassis													Autobus et	châssis	
P2967 23 55 01 5824	Е	1998 1999	124.2 131.4	125.2 132.0	125.3 134.6	126.2 131.9	126.5 132.1	127.6 133.0	125.0 131.3	127.5 132.0	129.4 132.8	128.8 133.3	126.3 133.4	128.5 133.4	126.7 132.6
Passenger automobiles															tomobiles
P2969 23 55 01 5811	100%	1998 1999	132.8 141.6	133.4 138.6	130.4 142.2	133.1 138.8	134.0 136.3	136.1 136.3	137.1 138.2	140.0 137.8	138.2 137.6	143.0 137.5	143.8 135.7	142.8 137.2	137.1 138.2
Trucks, chassis, commercial,	tractors				-					(amions, c	hâssis, tr	acteurs rou	itiers co	nmerciau
P2982 23 55 01 5813	100%	1998 1999	138.3 151.1	138.8 148.1	136.1 151.0	138.7 147.6	139.7 145.4	141.7 145.4	142.7 147.0	145.5 146.6	143.8 146.4	152.0 148.6	152.5 146.8	151.6 148.4	143.5 147.7
Trucks, heavy, domestic					101.0	400 7	400 5	4040	405.0	400.4	405.5	400.0	Camions, I		
P2985 23 55 01 5813 1	2 E	1998 1999	131.2 138.9	131.4 138.2	131.8 139.3	132.7 138.7	133.5 138.5	134.2 137.9	135.0 139.5	136.1 139.5	135.5 139.4	136.9 139.9	137.1 138.8	136.8 139.8	134.4 139.0
Trucks, G.P.R.S., heavy													Camio		l.V., lourds
P2991 23 55 01 5813 3	3 E	1998 1999	130.0 141.3	130.0 141.2	132.7 141.5	133.0 141.5	133.0 141.5	133.4 140.7	133.6 141.9	134.5 142.1	135.0 142.2	135.0 142.6	135.0 142.6	135.3 142.6	133.4 141.8
Other motor vehicles															s à moteu
P2992 23 55 02	46%	1998 1999	126.6 133.5	126.9 132.5	126.1 133.6	127.0 132.4	127.4 131.7	128.2 131.6	128.9 133.1	130.1 133.1	130.0 133.3	132.9 134.6	133.1 133.9	132.8 134.5	129.2 133.2
Mobile homes														Maiso	ns mobile:
P2993 23 55 02 5833	Е	1998 1999	126.9 126.6	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 126.7	126.9 127.5	126.9 128.4	126.9 128.4	126.6 127.8	126.6 127.8	126.6 127.8	126.8 127.3
Other motorized vehicles															motorisé
P2996 23 55 02 5845	Ε	1998 1999	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	109.4 114.2	110.3 115.9	110.3 115.9	112.3 116.9	114.2 118.8	114.2 118.8	114.2 118.8	111.0
Commercial trailers and veh			117.6	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	110.5	110.0			nerciales e		
		1998	122.6	121.4	120.6	120.5	120.5	121.0	121.4	121.9	122.1	122.4	122.6	122.6	121.
P2997 23 55 03	100%	1999	123.3	123.9	122.7	123.0	123.1	123.4	123.8	123.6	123.4	123.4	123.6	123.6	123.4
Commercial trailers and semi	i-trailers	1998	122.2	120.5	118.7	118.5	118.5	119.2	119.3	120.0	119.2	119.8	semi-remo	119.4	119.6
P2998 23 55 03 5830	E	1999	120.3	121.2	119.4	119.9	120.1	120.6	120.8	120.5	121.0	121.0	121.2	121.2	120.6
Non-commercial trailers		1998	123.3	123.3	124.4	124.4	124.4	124.4	125.7	125.8	127.8	127.8	Remorques 127.8	non cor 129.2	nmerciale 125.
P2999 23 55 03 5834	E	1999	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	129.2	130.0	130.0	128.4	128.4	128.4	128.4	129.
Automobiles, domestic		1998	123.6	123.4	122.9	122.9	122.1	121.7	122.1	121.9	120.5	122.5	Autom 122.9	obiles, o	lomestique 122.3
P3005 23 55 91 5811 0	5 100%	1999	122.1	121.7	120.8	120.4	119.4	119.5	119.1	119.0	119.1	121.0	120.8	118.4	120.
Automobiles, export		1000	100.0	100.0	1007	100 5	4840	400.7	407.7	440.0	4000	440.0			exportation
P3006 23 55 91 5811 0	100%	1998 1999	133.2 142.5	133.8 139.3	130.7 143.1	133.5 139.6	134.6 137.0	136.7 137.1	137.7 139.0	140.8 138.6	139.0 138.4	143.8 138.2	144.7 136.3	143.7 138.0	137.1 138.9
Automobiles G.P.R.S.															es, P.A.R.V
P3007 23 55 91 5811 0	7 100%	1998 1999	121.8 115.2	121.6 116.2	120.7 115.3	120.2 115.3	120.1 115.3	119.6 115.1	119.9 114.2	119.6 114.0	116.7 113.9	117.6 118.0	116.9 117.7	116.3 117.5	119.0 115.0
Canadian market, North Ame	rican cars												ien, voiture:		
P3008 23 55 91 5811 (100%	1998 1999	122.0 115.6	121.7 116.5	120.8 115.6	120.3 115.6	120.2 115.5	119.8 115.3	120.0 114.5	119.7 114.3	116.9 114.2	117.9 118.2	117.3 117.9	116.5 117.5	119.4 115.5
Canadian market, North Ame	rican statio	n wagons									Marché	é canadier	n, familiales	, nord-a	méricaine
P3009 23 55 91 5811 (9 100%	1998 1999	115.9 108.1	116.2 108.0	115.5 108.0	114.4 107.1	113.8 107.3	113.6 107.4	113.7 107.3	113.3 107.3	110.6 107.1	109.9 109.3	109.5 109.4	108.8	112. 108.
Canadian market, North Ame	rican sub-c	ompacts								Ma	rché cana	dien, sous	-compacte:	s nord-a	méricaine
P3010 23 55 91 5811 1	10 100%	1998 1999	117.5 116.7	118.0 121.1	117.8 118.9	118.4 119.3	117.3 119.0	115.9 118.0	118.6 117.7	118.2 117.0	116.7 117.0	117.9 118.0	118.0 118.2	117.1 117.4	117.
Canadian market, North Ame													termédiaire		
P3011 23 55 91 5811		1998	125.3 119.7	125.3 119.1	123.5 118.6	122.7 118.8	122.8 118.7	122.5 118.8	122.4	122.2	118.9 118.0	121.9 120.6	121.5 120.1	120.8 119.9	122.
Canadian market, North Ame													ndes tailles		
P3012 23 55 91 5811		1998 1999	124.7 113.3	122.9 115.4	122.8 113.9	122.8 114.1	123.4 113.9	123.4 113.6	122.3	122.2	119.2	117.2 122.2	115.4 121.4	114.5 119.0	120.
Trucks, domestic	10076	1333	113.3	110.4	113.9	114.1	113.9	113.0	111.1	111.0	110.9	122.2			115.
	0.4 (000)	1998	131.1	131.5	131.8	131.1	131.2	131.4	131.5	131.8	130.6	134.4	134.6	134.6	lomestiqu 132.
P3016 23 55 91 5813 (Note: Indexes for the most	J4 100%		135.3	135.1	135.4	134.4	134.3	134.1	134.2	134.2	134.0	136.4	136.0	136.1	135.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2

Industrial Product Pri and Commodity Aggr	egatio	ons (199	/ Comm 2=100)	odity					prix de agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Trucks, export		1998	400.4	1100											exportatio
P3017 23 55 91 5813 05	100%	1999	139.4 153.6	140.0 150.2	136.8 153.5	139.9 149.7	141.1 147.1	143.3 147.2	144.4 149.1	147.7 148.6	145.9 148.4	154.8 150.6	155.4 148.5	154.4 150.4	145. 149.
Trucks, G.P.R.S.		1998	126.2	126.5	126.2	125.8	105.2	1051	1046	104.2	104.0	107.0	407.0		ns, P.A.R.\
P3018 23 55 91 5813 06	100%	1999	126.6	126.5	126.5	126.7	125.3 126.8	125.1 126.7	124.6 126.4	124.3 126.0	124.0 125.8	127.0 128.6	127.6 128.6	126.3 128.3	125. 127.
Canadian market, North Americ	an trucks	1998	127.8	128.1	128.0	127.5	107.0	107.0	400.0	100.0		hé canadi			
23 55 91 5813 07	100%	1999	129.4	129.3	129.4	127.5	127.2 129.3	127.2 129.1	126.8 129.0	126.8 128.6	126.1 128.5	129.4 131.1	129.9 131.0	129.0 130.8	127. 129.
Canadian market, North America	an light t	rucks 1998	127.0	107.0	100.0	1001	105.6	105.4	404.0			adien, can			
P3020 23 55 91 5813 08	100%	1999	127.1	127.3 127.0	126.9 127.0	126.1 126.9	125.6 127.0	125.4 126.9	124.8 126.5	124.6 126.1	123.9 125.9	127.6 129.0	128.2 129.0	127.1 128.6	126. 127.
Canadian market, North America	an mediu		105.0	405.4	407.4	407.0	400.0	440.4	410.7			dien, cami			
P3021 23 55 91 5813 09	100%	1998 1999	135.2 143.2	135.4 142.1	137.1 143.1	137.9 142.0	138.8 141.5	140.1 140.8	140.7 142.0	141.7 142.0	141.6 142.1	142.9 142.4	143.1 141.8	143.1 142.3	139. 142.
Canadian market, North America	an heavy		400.0	400.0	100.1	400.0	100.1	1000	1015			nadien,cam			
P3022 23 55 91 5813 10	100%	1998 1999	130.8 139.7	130.9 139.3	132.1 140.0	132.8 139.7	133.4 139.5	133.9 138.9	134.5 140.3	135.5 140.4	135.3 140.4	136.2 140.9	136.4 140.2	136.3 140.8	134. 140.
Motor vehicle parts		4000	440.0	4400	100.0	440.7	444.4						èces, véhi		
P3023 23 56	89%	1998 1999	110.6 113.4	110.8 112.2	109.3 113.4	110.7 112.1	111.1	111.9 111.1	112.1 111.6	112.9 111.5	112.3 111.3	113.9 111.6	114.2 111.0	114.0 111.6	112. 111.
Truck, bus bodies and equipme	ent											series et n			
P3024 23 56 01	99%	1998 1999	112.7 112.3	112.7 112.8	111.9 112.9	111.9 112.2	111.9 112.4	112.0 113.1	112.1 112.9	112.6 112.8	113.3 113.0	113.3 113.0	113.3 113.5	113.3 113.5	112. 112.
Bus bodies															d'autobu
P3025 23 56 01 5851	Е	1998 1999	114.5 113.7	114.5 114.8	114.5 114.8	114.5 113.0	114.5 113.0	114.5 114.6	114.5 114.2	115.6 114.2	117.2 114.2	117.2 114.2	117.2 114.3	117.2 114.3	115. 114.
Bodies for trucks and trailers													ries de car		
P3026 23 56 01 5852	Е	1998 1999	111.8 111.6	111.8 111.7	110.4 111.9	110.4 112.0	110.4 112.3	110.5 112.3	110.6 112.3	110.7 112.1	110.8 112.6	110.7 112.6	110.7 113.3	110.8 113.3	110. 112.
Motor vehicle engines, electri	c equipn											, mat. éle			
P3029 23 56 02	95%	1998 1999	125.9 129.5	126.3 127.7	124.4 129.5	126.2 127.6	126.8 126.1	128.1 125.8	127.9 126.7	129.2 126.5	128.2 126.4	130.8 126.9	131.3 125.8	130.9 126.8	128. 127.
Motor vehicle engine parts			4400	440.0	1100	440.0	440.0	400 5	400.4	400.0		es de mote			
P3038 23 56 02 5866	100%	1998 1999	118.9 117.1	119.6 115.9	118.0 117.3	119.2 116.0	119.6 115.1	120.5 115.2	120.1 115.8	120.6 115.7	119.9 115.6	121.8 115.9	122.0 115.2	121.6 115.8	120. 115.
Engine filters and elements					1100	440.0	4444	4440	4440	4454	4447		res à mote		
P3041 23 56 02 5867	100%	1998 1999	114.1 114.3	114.3 113.5	113.2 114.2	113.9 113.7	114.4 113.0	114.9 116.0	114.9 116.4	115.1 116.3	114.7 116.3	115.7 116.5	115.9 116.1	115.6 116.5	114. 115.
Other auxiliary electric equipme	nt for en							4400	440.0	404.4		itériel élec			
P3044 23 56 02 6885	100%	1998 1999	117.0 124.5	117.1 122.7	115.5 124.4	117.0 122.6	117.5 121.2	119.2 119.4	119.8 120.4	121.4 120.2	120.5 120.2	123.5 120.7	123.8 119.7	124.5 120.6	119. 121.
Other motor vehicle parts									1007	400.0		res pièces			
P3047 23 56 03	87%	1998 1999	107.1 109.9	107.3 108.8	105.9 109.8	107.2 108.7	107.6 107.9	108.3 107.8	108.7 108.2	109.3 108.2	108.8 107.9	110.2 108.2	110.4 107.6	110.3 108.1	108. 108.
Other rubber & plastic, auto par	rts, hard					1007	400.0	404.5	404.0			ces d'auto			
P3051 23 56 03 4859	100%	1998 1999	100.4 102.8	100.6 101.8	99.8 102.8	100.7 101.7	100.9 101.0	101.5 101.0	101.8 101.5	102.6 101.4	102.1 101.4	103.3 101.7	103.4 101.1	103.2 101.6	101. 101.
Other motor vehicle fabrics & p	lastic ac	cess soft										Autres acc			
P3054 23 56 03 4860	100%	1998 1999	80.8 84.6	80.9 84.0	80.5 84.6	83.9 83.9	84.0 83.6	84.4 82.8	84.6 81.0	83.9 81.5	83.7 80.9	84.4 81.0	84.5 80.6	84.3 80.9	83. 82.
Steering, suspension, front axle	es & part	S					40	100.5	460 =	440.5		n, suspens			
P3060 23 56 03 5872	100%	1998 1999	109.3 110.4	109.4 110.0	108.8 110.3	109.3 110.0	109.3 110.0	109.5 109.9	109.7 109.9	110.0 109.8	109.9 109.8	110 4 109.9	110.5 109.8	110.6 109.9	109. 110.
Stamping, motor vehicles									16.1.1			ities et de			
P3063 23 56 03 5873	100%	1998 1999	104.5 105.4	104.5 105.2	104.3 105.4	103.8 105.2	103.9 105.0	104.1 105.0	104.1 105.1	104.3 105.1	104.2 105.1	104.2 105.1	104.2 105.0	105.6 105.1	104. 105.
Wheels, brakes and system con												es et frein			
P3066 23 56 03 5874	100%	1998 1999	127.8 133.9	128.2 131.5	125.8 133.8	127.9 131.3	128.7 129.4	130.4 129.4	131.2 130.6	133.6 130.2	132.3 130.1	135.6 130.6	136.0 129.2	135.3 130.5	131. 130.
Note: Indexes for the most re								igurant po	our les six	mois les	plus récer	nts sont su	iets à révi	ISION.	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators	, motor vehicles		1998	109.2	109.2	107.1	107.5	107.5	107.5	107.2	105.8	105.8	Radiat	eurs de vél 105.3	hicules a 105.3	utomobile:
P3069	23 56 03 5876	100%	1999	104.9	104.4	104.4	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.2	104.3
Mufflers,	resonators, exhaust		1000	145.5	4400	440.0	445.0	440.0	4477	440.0	404.4			eurs et tuy		
P3072	23 56 03 5877	100%	1998 1999	115.5 121.8	116.0 119.3	113.0 121.6	115.2 117.4	116.0 115.4	117.7 115.5	118.6 116.8	121.1 116.5	119.7 116.0	123.1 116.7	123.6 115.3	122.8 116.6	118.5 117.4
Other mo	tor vehicle parts, acce	SS.										es pièces d				
P3075	23 56 03 5879	100%	1998 1999	112.5 114.6	112.7 114.0	110.9 114.7	112.3 114.0	112.8 113.5	113.3 113.5	113.5 113.6	114.2 113.5	113.8 113.2	114.8 113.4	115.1 113.0	114.9 113.4	113. 113.
Motor ve	hicle engines & parts													éhicules au		
P3078	23 56 91 0001	94%	1998 1999	126.9 129.8	127.4 127.9	125.4 129.8	127.1 127.8	127.7 126.3	129.0 126.1	128.8 127.1	130.0 126.8	129.0 126.7	131.6 127.2	131.9 126.1	131.3 127.1	128. 127.
Auxiliary	electric equipment															e auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	1998 1999	119.6 127.8	119.7 126.4	118.4 127.7	120.6 126.3	121.0 125.3	122.3 123.8	122.8 124.7	124.0 124.4	123.3 124.5	125.7 124.9	127.2 124.1	127.8 124.8	122. 125.
Other tra	nsport equipment													Autre ma	atériel d	e transpor
P3080	23 57	69%	1998 1999	128.9 137.1	129.5 134.8	127.4 137.4	130.3 135.3	131.1 133.7	132.7 133.9	133.5 135.2	135.5 134.6	134.6 135.0	137.9 135.8	138.4 134.4	137.7 135.6	133.1 135.1
Railroad	rolling stock and par	ts										Matér	riel roula	nt de chen	nin de fe	r et pièce
P3086	23 57 02	100%	1998 1999	112.8 113.3	112.8 113.3	114.0 115.2	114.1 118.1	114.1 118.2	114.2 117.5	114.1 117.6	112.1 117.6	111.8 119.5	111.7 119.5	111.4 119.4	112.2 119.5	112. 117.
	boats & sporting craft													cation de p		
P3097	23 57 03 5916	100%	1998 1999	126.6 136.0	127.1 133.2	124.4 135.9	126.8 132.9	127.7 130.8	129.5 130.8	130.4 132.5	133.1 132.1	132.7 132.0	136.3 132.8	137.9 131.2	137.0 132.6	130. 132.
	ives, cars and tenders					700.0	10270	100.0		102.0				ns et tend		-
P3101	23 57 91 0001	100%	1998 1999	108.6 109.1	108.6 109.1	110.7 111.6	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	110.7 116.0	107.5 116.0	107.5 118.6	107.5 118.6	107.5 118.6	109.1 118.6	109. 115.
	CAL AND COMMUNIC			100.1	100.1	111.0	110.0	110.0	110.0	110.0		PAREILS É				
P3103	24	72%	1998 1999	106.3 107.8	106.2 106.9	105.4 107.7	105.6 106.8	105.8 106.1	106.1 105.8	106.4 106.5	107.1 106.6	106.8 107.2	108.1	108.2 106.6	108.2	106. 106.
	es and receivers, hou		1333	107.0	100.5	107.7	100.0	100.1	100.0	100.5	100.0	107.2		reils et ré	_	
P3104	24 58	73%	1998 1999	102.6 103.1	102.7 103.2	102.4 103.3	102.2 103.6	102.1 103.7	102.2 103.7	102.5 103.6	102.6 103.8	102.6 103.7	103.1 103.4	103.4 103.7	103.3	102.
		7 7 7 0	1333	100.1	105.2	100.0	103.0	103.7	103.7	100.0	100.0	103.7				
P3105	usehold appliances	000/	1998	105.5	105.6	105.6	105.1	105.1	105.1	106.4	106.2	106.2	106.2	106.3	106.3	105.
	24 58 01	96%	1999	105.8	106.1	106.1	106.2	106.3	106.3	106.5	107.3	107.2	106.6	106.6	106.6	106.
	tors and freezers, hou		1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.6	112.6	112.6	eurs et con 112.6	112.6	112.
P3106	24 58 01 6534	E	1999	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	11.0.7	110.7	110.7	110.5	110.1	110.1	110.1	110.
	cooking stoves and r	_	1998	95.0	95.0	95.0	93.1	93.1	93.1	93.1	92.9	92.9	92.9	sine et cuis 92.9	92.9	93.
P3107	24 58 01 6611	E	1999	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	93.4	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	94.
	ectrical appliances		1998	107.2	107.2	107.3	107.7	107.6	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	Petits ap 108.5	pareils 108.5	électrique 107.
P3114	24 58 02	88%	1999	108.7	109.2	109.6	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.7	112.7	112.7	112.7	111.
	ctrical appliances for	cooking	1998	100.8	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	Pet 101.6	its appare 101.6	eils électriq 101.6	ues pour 101.6	la cuisso 101.
P3117	24 58 02 6613	E	1999	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.
Sound co	omponents, radio and	t.v. rece	1998	96.9	97.0	96.1	96.1	95.7	96.2	95.3	95.7	Composan 95.5	ites sono 96.6	res, récept 97.2	teur radi 97.1	o et de t.v 96.
P3121	24 58 03	39%		97.0	96.6	96.9	96.3	96.2	96.2	95.7	95.3	95.1	95.0	95.5	96.0	96.
Househo	ld appliances		1998	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	111.0	110.3	110.3	110.3	110.3	Appareil: 110.3	s ménager 109.
P3127	24 58 91 0001	98%		110.1	110.8	110.8	111.0	111.2	111.2	111.7	111.7	111.7	110.5	110.5	110.5	111.
Other eli	ectrical products		1998	106.8	106.6	105.7	106.1	106.3	106.6	106.9	107.7	107.3	108.7	Autres p	roduits 108.8	électrique 107.
P3128	24 59	72%		108.4	107.4	108.2	107.2	106.4	106.1	106.9	107.0	107.6	107.6	107.0	107.2	
Commun	ication equipment		1998	108.8	108.9	107.6	107.6	107.9	109.7	100.2	110 5	100.9	111 6			municatio
P3129	24 59 01	36%		111.5	110.1	111.4	107.6	107.8 108.6	108.7 108.5	109.3 109.3	110.5 109.0	109.8 109.1	111.6 108.4	111.9 107.4	112.0 108.0	
Note: 1	ndeves for the most re	acont civ	months she	num are cub	ingt to re-	rinian A	later Los	indian 6		le i		-11				

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg			2=100)						agréga				, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio & television broadcast &	studio ed	quipment 1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	Matér 99.5	iel de radi 99.5	o et télédi 99.5	ffusion e	t de studi 99.
P3130 24 59 01 6316	E	1999	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.
Industrial electrical equipmen	t	1998	121.0	120.0	120.8	121.2	121.7	122.2	121.8	122.3	122.3	123.8	latériel él 124.0	ectrique 124.1	industrie
P3147 24 59 03	91%	1999	124.8	125.5	125.6	125.5	125.3	125.4	127.8	127.8	127.8	127.9	127.8	127.9	126.
Power, distribution and other tr	ansforme	ers 1998	125.3	122.9	124.9	125.4	1261	127.0	100 1	405.5		ateurs d'a			
P3153 24 59 03 6861	100%	1999	126.5	125.1	125.2	125.4	126.1 124.8	124.9	126.1 131.2	125.5 131.2	125.4 131.2	126.0 131.4	124.6 131.4	124.7 131.4	125. 128.
Transformer equipment		1000	1040	4040	4044	105.0							s transfor		
P3154 24 59 03 6861 10	Е	1998 1999	134.8 139.4	134.9 138.5	134.1 139.3	135.3 138.4	135.6 137.8	134.4 137.8	134.7 138.2	135.6 138.1	135.1 138.0	138.8 138.3	139.0 137.8	139.7 138.2	136. 138.
Power and distribution transfor	mers											nateurs d'a		n et de d	listributio
P3155 24 59 03 6861 20	Е	1998 1999	123.6 124.2	120.7 122.7	123.3 122.7	123.7 122.7	124.4 122.5	125.7 122.6	124.5 130.0	123.7 130.0	123.7 130.0	123.7 130.2	122.1 130.2	122.1 130.2	123. 126.
Industrial control equipment												Mat	ériel indus	striel de	command
P3156 24 59 03 6875	100%	1998 1999	131.0 139.6	131.7 144.1	131.7 144.1	131.7 144.1	132.5 143.9	132.7 143.9	132.7 143.9	135.3 143.9	135.3 143.9	136.7 143.9	139.4 143.9	139.4 143.9	134. 143.
Electric wire & cable															électriqu
P3161 24 59 04	100%	1998 1999	112.3 105.7	112.2 102.8	111.8 102.6	112.0 102.5	112.4 102.2	111.4 101.8	110.0 102.4	110.6 104.5	111.0 106.4	110.9 107.1	110.1 107.1	109.3 107.7	111.
Other insulated wires & cable					70210	102.0	104.1	101.0	102.7	104.0		107.1			bles isolé
P3164 24 59 04 6814	100%	1998 1999	114.0 105.9	113.7 102.3	113.1 102.7	113.5 102.3	113.5 101.2	112.6 101.3	111.3 102.2	111.4 103.8	111.8 105.7	111.7 106.7	110.8	109.9	112.
Wire & cable, insulated, not ex				102.3	102.7	102.3	101.2	101.3	102.2	103.0					
		1998	110.8	110.5	110.0	110.9	109.9	108.9	107.4	106.7	105.9	les isolés, 107.7	105.9	104.9	108.
P3166 24 59 04 6814 20		1999	102.9	100.9	102.0	100.7	100.4	99.6	100.1	102.8	107.0	108.1	107.5	108.2	103.
Wire & cable, insulated, over 1		1998	123.2	123.1	121.9	122.1	122.2	120.5	118.9	119.8	120.8	& câbles 119.2	118.5	117.3	120.
P3167 24 59 04 6814 30	E	1999	109.4	102.5	103.1	103.3	100.5	100.7	103.2	103.7	104.8	105.9	106.3	109.1	104.
Turbines, all types		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.0	115.8	115.8	115.8	urbines, 115.8	tout gens 115.
P3168 24 59 05	100%	1999	115.8	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.
Electric motors and engines n	.6.8	1998	113.8	113.9	113.8	113.9	113.9	114.0	114.0	114.1	Moteurs 115.3	électriqu 116.3	es et autr 116.4	es mote 116.3	u rs. n.d. a 114.
P3172 24 59 06	76%	1999	116.4	116.2	116.4	116.3	116.2	116.3	116.4	116.3	116.3	116.4	116.3	116.3	116.
Electric motors and generators		1998	1106	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	112.2	Moteu 113.3	rs et géné 113.3	ratrices 113.3	électrique 111.
P3175 24 59 06 5032	Е	1999	110.6 113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	113.
All other electrical products, r	1.e.s.	4000	440.0	440.0	440.0	110.0	110.0	112.9	1100	113.0	113.7	us autres 113.9			i es , n.d.a 113.
P3178 24 59 07	92%	1998 1999	112.9 115.7	112.8 116.2	112.6 116.0	113.0 116.1	113.8 116.1	115.9	113.3 116.5	116.4	116.2	116.1	114.0 115.9	115.0 115.9	116.
Pole line hardware						400.0	1000	1000	480.0	400.0	400.0		rrures de l		
P3182 24 59 07 6821	E	1998 1999	99.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102.9 103.6	102. 103.							
Wet cell storage batteries & pa	rts										tteries et a				
P3185 24 59 07 6831	Е	1998 1999	113.0 116.2	113.0 113.5	113.0 113.5	113.0 113.9	113.0 113.9	113.0 113.9	112.9 113.9	112.9 113.9	112.9 113.9	114.5 113.9	114.5 113.9	114.5 113.9	113. 114.
Lighting fixtures, incandescent											Appare	ils d'éclair	age à inca	ındescen	ce, portat
P3187 24 59 07 6841		1998 1999	113.8 118.9	115.2 118.6	115.0 118.9	115.2 118.5	115.3 118.3	115.5 118.3	115.6 118.5	115.9 118.4	115.7 118.4	116.2 118.5	116.2 118.3	116.1 118.5	115 118.
Lighting fixtures, fluorescent		1000	110.0									ls d'éclaira			
	F	1998 1999	122.2 125.1	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 124.0	122.2 123.9	122.2 123.9	124.8 123.9	124.8 123.9	124.8 123.9	124.8 123.9	123. 124.
P3188 24 59 07 6842			120.1	124.0	127.0	124.0	,24,0					d'éclairag			
Lighting fixtures, incandescent		1998	102.8	103.3	103.2	103.3 97.0	103.3 96.9	99.5 96.9	99.6 97.6	99.7 97.6	99.0 97.6	99.1 97.6	96.3 97.5	96.1 97.6	100. 97.
P3189 24 59 07 6843	E	1999	97.1	97.0	97.1	31.0	30.3	30.3	37.0	37.0		pareils d'é			
Street lighting fixtures		1998	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	92.0	92.0	92.0 91.4	92.0 91.4	91.
P3191 24 59 07 6845 Note: Indexes for the most re		1999	92.0	92.6	91.9	91.9	91.9	91.9	91.4	91.4	91.4	91.4			91.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatic	ms (199	2=100)				prou	นแร ยเ	ayreya	LIUIIS I	de prod	iuits (1	992=10	,0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lamps, in	candescent, all sizes															dimensio
P3193	24 59 07 6849	Е	1998 1999	102.6 100.8	98.9 104.5	99.5 102.8	99.8 104.8	103.8 103.3	103.8 104.2	99.4 105.3	100.5 103.1	100.0 105.8	98.7 104.9	102.2 104.6	102.0 104.4	100.9 104.9
Wiring de	vices												[ispositifs	de filage	électriqu
P3199	24 59 07 6876	Е	1998 1999	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	115.9 117.0	115.9 117.0	115.9 118.8	115.1 119.2	115.1 120.9	115.5 120.1	115.8 120.0	115.8 120.1	117.6 120.1	115. 118.
Radio, t.v	broadcasting and train	nsmissio	n equipmen	t								Radio	et télévis	ion, matér	riel d'émi	s. et trans
P3202	24 59 91 0001	97%	1998 1999	114.0 118.8	114.5 116.9	112.4 118.8	113.0 116.7	113.7 115.2	115.0 115.2	115.8 116.2	117.6 116.0	116.7 115.8	119.3 116.0	119.6 114.9	119.4 115.9	115. 116.
Engines, i	narine, electric turbine	es												, marins,		
P3205	24 59 91 0004	90%	1998 1999	114.7 116.5	114.7 117.4	114.6 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.7 117.4	114.8 117.4	115.1 117.4	116.1 117.4	116.5 117.4	116.5 117.4	116.5 117.4	115. 117.
Transform	ers and converters ex	cluding t											nateurs et			
P3206	24 59 91 0005	100%	1998 1999	119.5 121.6	117.7 120.5	119.2 120.6	119.7 120.5	120.3 120.2	121.1 120.4	120.3 124.9	120.1 124.9	120.0 125.0	121.5 125.2	120.3 125.1	120.4 125.2	120. 122.
Electrical	industrial equipment															e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	1998 1999	120.1 125.3	120.1 127.8	120.1 127.8	120.1 127.8	120.6 127.6	120.8 127.6	120.8 127.6	122.2 127.6	122.2 127.6	123.7 127.7	125.2 127.7	125.2 127.7	121. 127.
Electric li	ght bulbs and tubes													Ampoules		
P3209	24 59 91 0008	100%	1998 1999	102.4 100.3	99.5 105.6	96.3 102.8	98.2 102.2	104.8 102.8	98.0 99.1	101.9 102.3	98.9 100.0	97.6 100.8	97.1 101.4	100.5 99.5	99.4 99.3	99. 101.
Enclosed	safety switches		4000	4007	400.7	400.7	101.0	404.0	404.0	101.0	400.0	100.4				incorporé
P3210	24 59 91 0009	100%	1998 1999	120.7 125.7	120.7 125.7	120.7 125.7	121.2 125.7	121.2 125.7	121.3 126.4	121.0 126.6	120.9 127.3	122.4 127.0	122.5 127.1	122.5 127.2	125.9 127.2	121. 126.
Electric li	ghting fixtures		1998	111.3	111.4	111.3	111.2	111.4	110.6	110.7	110.8	112.1	Ap 112.1	pareils d'é 111.4	clairage 112.4	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	1999	113.0	113.4	113.5	113.9	113.6	113.4	113.9	113.7	113.2	112.6	112.5	112.5	113.
Switchge	ar and protective equip	ment	1998	107.9	1000	106.6	100.0	106.6	107.1	107.1	1071	Com:	mutateur e	t autre ma	atériel de 107.1	
P3213	24 59 91 0012	100%	1999	107.9	106.6 107.1	107.1	106.6 107.1	106.6	106.9	106.9	107.1 106.9	106.9	107.1 106.9	106.9	106.9	107. 107.
NON-MET	ALLIC MINERAL PRO	DUCTS	4000	110.0	440.4	440.0	4404	4400	440.0	440.4	440.0		DUITS MI			
P3214	25	84%	1998 1999	112.0 114.0	112.4 113.4	112.6 113.8	113.1 113.9	112.9 114.6	113.0 115.1	112.4 115.4	112.6 115.5	112.9 115.7	112.7 115.8	113.0 115.8	113.1 115.8	112. 114.
Cement a	nd concrete products		4000	440.0	440.7	440.0	444.0	444.4	444.4	444.0	440.7	440.0		oduits du		
P3215	25 60	90%	1998 1999	110.8 112.4	110.7 112.3	110.9 112.5	111.2 112.7	111.1 113.6	111.1 113.5	111.0 113.5	110.7 113.4	110.6 113.5	110.7 113.6	110.8 113.7	111.0 113.6	110. 113.
Cement p	roducts		4000	110.7	440.4	440.5	1101	110.0	1100	440.4	1400	440.0	1100	1100		du cimer
P3216	25 60 01	93%	1998 1999	118.7 121.6	118.4 121.7	118.5 122.8	119.1 123.0	119.0 123.2	119.2 123.2	119.1 123.0	118.8 122.8	118.8 123.1	118.9 123.3	118.9 123.3	119.3 123.2	118. 122.
Cement,	portland		1998	1107	1100	110 /	110.1	1100	110.0	110.0	1100	1107	1100	1100		nt portlan
P3218	25 60 01 4762	E	1999	118.7 121.8	118.2 121.9	118.4 122.8	119.1 122.8	118.9 123.1	119.2 123.1	119.0 122.9	118.8 122.6	118.7 122.9	118.9 123.2	118.9 123.2	119.3 123.1	118. 122.
Other ma	sonry cement and mix	es	1000	1100	440.0	440.0	440.0	4400	4400	440.0	440.0		res ciment			
P3219	25 60 01 4763	Ε	1998 1999	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 123.1	119.3 124.2	119.3 124.2	119. 123.							
Concrete	basic products		1000	107.5	107.5	107.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.4	100.4			e de béto
P3221	25 60 02	70%	1998 1999	107.5	107.5 109.9	107.6	108.3 110.0	108.2 112.8	108.2 112.8	108.4 112.8	108.4 112.8	108.4 113.0	108.4 113.1	108.4 113.1	108.4 113.1	108. 112.
Concrete	bricks and building blo	ocks	1009	100.7	100.7	100.7	111.5	111 5	111.5	140.0	110.0		et parpai			
P3222	25 60 02 4766	Е	1998 1999	109.7 113.4	109.7 113.4	109.7 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	111.5 113.4	112.0 113.4	112.0 113.4	112.0 113.9	112.0 113.9	112.0 113.9	112.0 113.9	
Concrete	pipe and fittings		1998	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0			ds en béto
P3223	25 60 02 4767	Е		107.2 107.3	107.2 107.3	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.0	107.2 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3	107.3 108.0	107.3 108.0	107.3 108.0	
Ready-m	x concrete		1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5	400.0	400.0	467.6	407.0	407.7	400.0		ton prépai
P3227	25 60 03 4765	100%	1998 1999	108.6 108.9	108.6 108.8	108.9 108.4	108.8	108.6 109.0	108.6 108.9	108.3 108.9	107.8 108.9	107.6 108.8	107.7 108.8	108.0 109.0	108.1 109.0	108. 108.
Ready-m	ix concrete, Atlantic		1998	91.4	01.4	01.4	01.0	01.0	01.0	04.4	04.4	04.4	00.0			, Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Ε		90.6	91.4 90.6	91.4 91.3	91.9 91.6	91.9 91.7	91.9 91.7	91.1 91.7	91.1 91.7	91.1 91.7	90.6 92.0	90.6 92.0	90.6 92.0	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggi				ouity								ndustrie duits (1:		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec P3229 25 60 03 4765 20	Е	1998 1999	103.4 105.4	103.8 104.7	104.4 103.4	102.8 102.4	102.1 101.7	102.3 101.6	102.0 102.1	100.6 102.1	100.1 101.9	100.6 102.3	Béto 101.3 102.3	n prépa 101.7 102.3	ré, Québe 102.1
Ready-mix concrete, Ontario		1000											Béto	n prépa	ré, Ontari
P3230 25 60 03 4765 30	E	1998 1999	103.4 102.7	103.4 102.7	103.4 102.3	103.4 103.6	103.4 103.6	103.4 103.6	102.8 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102.4 103.2	102. 103.
Ready-mix concrete, Prairies P3231 25 60 03 4765 40	Е	1998 1999	105.6 105.6	105.3 105.6	105.3 105.8	105.3 106.1	105.3 106.1	105.3 106.1	105.1 106.1	104.9 105.9	104.7 105.7	104.8 105.8	Béto 105.3 105.8	n prépar 105.3 105.8	é, Prairie 105.1 105.5
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765 50	E	1998 1999	130.7 131.4	130.3 131.4	131.1 131.4	132.1 131.8	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 133.1	131.8 132.7	131.8 133.5	éton pré 131.8 133.5	paré, CE 131.i 132.i
Other non-metallic mineral pro	oducts											s produits			
P3233 25 61	79%	1998 1999	113.3 115.7	114.1 114.6	114.3 115.1	115.0 115.2	114.7 115.7	114.8 116.8	113.9 117.3	114.6 117.6	115.3 118.0	114.8 118.0	115.2 118.0	115.2 118.1	114.0 116.1
Clay products P3234 25 61 01	92%	1998 1999	116.4 122.6	117.4 122.2	118.1 120.1	118.0 120.5	118.3 120.5	119.1 122.2	119.5 121.4	118.5 122.3	119.1 122.3	119.7 121.9	120.7 122.0	122.0	ts d'argile 118.9
Glass products	3270	1333	122.0	122.2	120.1	120.5	120.5	122.2	121.4	122.3	122.3	121.9		122.0	121.1 s en verr
P3239 25 61 02	79%	1998 1999	105.7 104.7	105.7 103.5	105.8 103.5	105.8 103.3	105.8 103.2	105.8 103.7	104.2 104.5	105.0 104.9	105.2 105.1	104.9 105.3	104.9	104.8 105.4	105.3
Insulating units, glass		1998	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	141.7	141.7	141.7			s, en vern
P3252 25 61 02 4750 20	Е	1999	138.8	138.8	138.8	136.1	136.1	136.1	138.6	138.6	142.5	143.8	143.8	143.8	139.
Abrasive products P3253 25 61 03	64%	1998 1999	123.0 128.2	132.8 125.0	129.7 128.1	136.1 129.1	131.1 131.6	131.7 131.6	131.5 132.0	132.0 131.9	137.1 131.8	132.3 132.0	132.4 131.6	Produit 132.1 132.0	s abrasif 131. 130.
Other non-metallic mineral pro	oducts, r		400.0	1007	1017	100.1	400.0	1000	100.0	100.0		es prod. m			
P3259 25 61 04	80%	1998 1999	120.6 126.3	120.7 125.7	121.7 127.0	122.4 127.2	122.6 128.2	122.6 130.0	122.0 130.6	122.9 130.7	123.6 131.4	123.4 131.4	124.3 131.3	124.3 131.4	122.i
Refractory bricks and similar sl	napes	1998	137.6	137.6	137.5	137.7	137.8	138.0	138.1	138.3	138.2	3riques réf 138.6	138.6	138.5	similaire 138.
P3261 25 61 04 4731	E	1999	146.6	146.3	146.6	146.3	146.1	146.1	146.2	146.2	146.2	146.3	146.1	146.2	146.
Refractory cements, mortars P3262 25 61 04 4732	Е	1998 1999	123.2 137.4	123.2 137.4	123.2 137.4	130.8 139.3	130.8 139.3	130.8 139.3	133.7 141.3	133.7 141.3	133.7 141.3	Cir 133.7 141.3	nents et m 133.7 141.3	ortiers r 133.7 141.3	éfractaire 130. 139.
Gypsum wall-board, lath and pl												neaux mui		de gyps	e et plâtr 139.
P3266 25 61 04 4792	Е	1998 1999	134.6 147.4	134.9 146.7	138.3 149.4	138.5 149.4	139.4 153.5	139.1 153.5	137.7 153.5	140.1 153.5	156.6	156.6	156.6	156.6	152.
Mineral wool (including fibrous		1998	117.8	117.8	119.3	119.3	119.3	119.3	115.6	118.1	121.8	ale et produ 121.8	121.8	120.3	119.4
P3267 25 61 04 4793		1999	121.8	118.7	122.0	122.0	122.0	122.0	125.5	125.5	125.5	125.2	125.5	125.5	123.
Non-rigid thermal & acoustic in P3268 25 61 04 4794		1998 1999	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 116.5	115.1 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	116.0 126.7	non rigid 116.0 126.7	116.0 126.7	116.0 127.5	115.1 122.1
Lime															Chau
P3269 25 61 04 4795	Е	1998 1999	103.1 105.3	103.1 105.3	103.1 105.3	103.5 106.9	103.5 106.9	103.5 112.3	103.5 112.0	103.5 112.0	103.5 112.0	103.4 112.1	103.4 112.1	103.4 112.1	103. 109.
Refractories						100.0	404.0	4044	405.7	405.0	405.7	105.0			éfractaire
P3271 25 61 91 0001	88%	1998 1999	129.7 141.5	129.7 141.4	129.6 141.5	133.9 142.5	134.0 142.4	134.1 142.4	135.7 143.5	135.8 143.5	135.7 143.5	135.9 143.6	135.9 143.5	135.9 143.5	133. 142.
Glass, plate, sheet, wool		4000	404.7	1017	1017	101 6	101 E	101.5	121.0	123.9	123.9	122.3	Plaque, fe 122.3	uille, lair 122.3	e de verr 122.
P3272 25 61 91 0002	86%	1998 1999	121.7 120.0	121.7 120.0	121.7 120.0	121.5 119.1	121.5 119.1	121.5 119.1	120.1	121.7	123.1	123.6	123.6	123.6	121.
Glass containers and products		1998	121.9	121.9	121.9	121.8	121.8	121.8	121.8	123.1	123.1	123.1	ntenants e 123.1	t produi 123.1	ts en verr 122.
P3273 25 61 91 0003	100%	1999	125.3	122.8	122.4	122.0	122.0	122.0	122.5	122.8	123.6	123.9	123.9	123.9	123.
Asbestos products P3274 25 61 91 0004	0%	1998 1999	110.8 110.5	110.3 110.7	110.1 111.6	110.4 111.0	110.4 110.2	111.0 110.3	110.5 110.1	110.5 111.1	111.1 110.1	111.3 110.2	111.1 108.4	Produits 111.2 108.4	d'amiant 110. 110.
Note: Indexes for the most re															

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggr	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyen: annue
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS	1000	106.6	400.0	00.0	00.0	07.5	05.1	02.5	01.7		ODUITS DU			
P3275	26	90%	1998 1999	106.6 86.7	102.2 86.2	96.8 93.0	96.2 102.9	97.5 105.4	95.1 106.3	93.5 114.5	91.7 119.8	93.6 124.4	96.0 125.3	93.5 126.9	86.7 129.8	11
Gasoline	and fuel oil		1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.6	92.9	Essence 85.8	et maze
P3276	26 62	100%	1999	85.9	85.5	92.9	103.4	105.7	106.3	114.5	119.7	123.7	123.9	125.6	128.6	109
Gasoline			1998	100.1	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	82.9	Esser 93
P3277	26 62 01	100%	1999	83.5	83.7	94.6	107.2	110.0	110.3	119.3	124.8	127.6	126.5	127.6		
Motor gas	soline		1998	100.1	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.1	91.6	94.2	90.1	Essend 82.9	e à mote 9:
P3278	26 62 01 4312	100%	1999	83.5	83.7	94.6	107.2	110.0	110.3	119.3	124.8	127.6	126.5	127.6		
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Atlant		0/13	01.0	96.0	94.0	96.6	947	81.5	83.7		noteur, rég			
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1998 1999	94.3 72.0	91.0 72.5	86.0 82.0	84.9 91.8	86.6 97.9	84.7 101.6	81.5 105.4	108.4	82.4 109.6	84.6 109.7	80.6 110.2	73.2	84
	soline, premium unlea		1998	94.8	91.8	86.8	87.3	87.5	85.7	82.5	81.5	82.0	à moteur, :	81.4	s plomb 76.9	, Atlantiq 85
P3280	26 62 01 4312 12		1999	77.1	77.6	82.9	91.4	96.2	95.9	105.1	107.3	108.4	108.4	109.6	-1 s h	Attantia
Motor gas	soline, midgrade unlea 26 62 01 4312 13		1998	94.8 74.9	92.6 76.2	87.7 82.3	86.0 90.7	87.0 95.5	85.5 96.8	83.7 100.7	82.7 103.6	83.9 105.0	ur, intermé 85.6 105.0	84.0 105.9	77.8	, Atlantic 85
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Québe	ec 1998	93.7	89.2	83.9	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	Ess. 81.3	à moteur, r 84.1	égulière s 78.8	sans plor 68.4	
P3282	26 62 01 4312 21	Е	1999	70.6	71.7	86.1	101.5	101.6	102.4	114.2	119.1	121.1	120.3	121.7		
Motor gas	soline, premium unlea	ded, Qué		95.0	91.6	84.7	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	85.6	ss. à moteu 87.3	ır, super s 82.7	sans plor 75.4	
P3283	26 62 01 4312 22	Е	1998 1999	77.7	75.9	87.5	100.2	102.4	102.1	112.3	116.6	118.6	118.1	119.0	73.4	8
Motor gas	soline, midgrade unlea	ded, Qué		03.7	90.1	82.2	81.7	88.5	82.7	80.9	79.8		teur, interr			
P3284	26 62 01 4312 23	Е	1998 1999	93.7 76.7	76.0	82.2 89.5	102.4	104.3	103.3	115.3	119.4	83.0 121.4	84.9 121.1	82.2 121.9	75.2	83
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Ontari		98.8	97.8	02.0	06.0	101.2	00.4	05.0	92.9		à moteur, r			
P3285	26 62 01 4312 31	Е	1998 1999	85.7	84.4	92.9 98.0	96.0 109.9	101.2 110.5	98.4 109.0	95.9 121.4	128.8	94.8 131.7	97.4 129.1	91.4 132.2	82.2	9
Motor gas	soline, premium unlea	ded, Onta		106.8	106.0	1027	105.8	100.6	1071	10/ 0	103 1	104.6	ss. à moteu			
P3286	26 62 01 4312 32	Е	1998 1999	106.8 98.8	106.9 96.9	102.7 109.7	105.8 119.9	109.6 120.8	107.1 119.1	104.9 128.5	103.1 135.8	139.0	108.1 136.3	102.9 138.7	95.2	104
Motor gas	soline, midgrade unlea	aded, Ont	tario 1998	103.8	104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	Ess. à mo	oteur, interi 103.7	médiaire : 99.2	sans plor 91.3	nb, Onta
P3287	26 62 01 4312 33	Е	1999	95.4	92.5	107.8	119.2	121.4	120.2	129.9	138.0	141.4	138.6	140.8		10
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Prairi	es 1998	106.9	101.9	98.7	102.2	103.7	103.4	101.6	99.4	Ess. : 99.1	à moteur, r 100.6	égulière s 99.4	sans plon 94.5	nb, Prair 10
P3288	26 62 01 4312 41	Е	1999	92.6	94.0	100.9	111.2	116.9	117.9	125.3	131.7	135.1	135.2	134.2	54.5	10
Motor ga	soline, premium unlea	ded, Prai	iries 1998	113.4	110.7	106.6	111.3	112.1	111.6	109.5	107.5	Es 108.4	s. à moteu 109.4	r, super s 109.1	ans plon	
P3289	26 62 01 4312 42	E	1999	105.0	105.7	111.8	119.0	124.8	125.4	129.0	133.6	136.6	137.6	136.2	100.2	10
Motor ga	soline, midgrade unlea	aded, Pra	iries 1998	110.0	109.0	107.6	110.1	110.9	109.7	107.4	106.2		teur, interr			
P3290	26 62 01 4312 43	Е	1998	112.2 99.6	109.0 99.7	107.6 108.2	110.1 116.4	110.8 122.1	108.7 122.2	107.4 129.0	106.2 135.2	105.2 137.5	106.1 138.7	105.5 137.0	101.9	10
Motor ga	soline, regular unleade	ed, B.C.	1000	00.0	00.4	97.6	00.0	00.0	05.0	04.0	05.0		s. à moteu			
P3291	26 62 01 4312 51	Е	1998 1999	98.0 71.6	92.1 74.8	87.6 83.7	92.6 104.7	96.2 108.9	95.6 110.7	94.2 115.8	85.8 118.1	81.2 121.3	85.2 121.4	80.9 121.0	77.3	8
Motor ga	soline, premium unlea	ided, B.C		404.0	00.0	05.5	400.0	400.5	401.0	461			Ess. à mo			
P3292	26 62 01 4312 52	E	1998 1999	104.2 82.2	99.8 85.7	95.9 92.0	100.3 114.3	103.8 116.7	101.8 118.2	101.4 121.9	92.8 123.1	87.0 127.4	93.4 124.9	88.8 124.9	86.3	
Motor ga	soline, midgrade unlea	aded, B.C											moteur, int			
P3293	26 62 01 4312 53	Ε	1998 1999	101.8 77.1	97.6 81.2	89.8 88.2	96.5 111.4	100.9 113.6	100.3 117.0	99.8 121.2	91.0 118.6	84.8 121.3	90.3 125.3	86.1 126.0	83.9	9
Fuel oils	and other fuel		1000		407.	457.1								Mazouts 6		
P3294	26 62 02	100%	1998 1999	111.6 88.6	107.0 87.5	100.9 91.0	97.1 99.2	97.0 101.0	94.1 101.8	92.3 109.1	90.5	94.1 119.4	97.1 121.1	95.9 123.5	89.1	9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Aviation, turbo fuel & gasoline		1998	111.9	106.2	100.4	97.2	00.0	07.0	05.4	05.4		tible pour t			
P3295 26 62 02 4321	100%	1999	92.6	96.0	96.7	106.5	99.8 112.7	97.6 111.3	95.4 114.5	95.4 121.6	96.9 127.6	102.1 131.3	100.3 129.5	97.9	100
Turbo fuel, A, Ontario		1998	407.0	400.0								Combust	ible pour t	turbines,	A, Ontar
P3300 26 62 02 4321 31	Е	1999	107.6 96.7	102.8 103.3	96.8 106.0	92.0 117.0	93.5 117.2	91.9 125.3	89.7 118.7	89.3 127.6	89.7 133.4	97.3 138.3	97.4 135.7	100.4	95.
Turbo fuel, B, Ontario		1000										Combust	ible pour t	turbines,	B, Ontar
P3301 26 62 02 4321 32	Е	1998 1999	102.0 82.3	97.7 78.4	94.6 75.5	93.1 78.6	91.4 82.2	95.7 82.2	92.7 84.7	89.2 91.8	89.5 96.2	88.9 100.9	93.3 104.0	89.9	93.
Diesel fuel														Carbu	rant dies
P3307 26 62 91 4322	100%	1998 1999	109.3 86.1	105.4 84.8	99.7 87.4	94.4 95.1	93.7 97.3	90.9 97.5	88.5 104.9	86.5 108.9	89.8 112.9	93.4 115.2	92.7 117.4	85.9	94
Diesel fuel, Atlantic													Carburar	nt diesel,	Atlantiqu
P3308 26 62 02 4322 10	Е	1998 1999	106.2 83.9	100.3 82.0	98.4 84.0	93.8 92.7	92.6 92.8	90.2 96.6	86.5 104.1	86.1 105.8	87.3 107.7	90.9 108.2	91.4 109.1	83.0	92
Diesel fuel, Québec													Carbu	rant dies	sel, Québe
P3309 26 62 02 4322 20	Е	1998 1999	105.9 84.3	101.5 79.7	93.3 84.6	88.9 93.4	90.6 94.0	86.2 92.0	85.7 99.7	83.8 104.0	89.0 107.5	92.3 107.7	89.5 110.4	82.7	90
Diesel fuel, Ontario													Carbu	rant dies	sel. Ontar
P3310 26 62 02 4322 30	Е	1998 1999	108.8 83.3	106.6 82.1	100.2 86.7	94.3 95.5	90.9 96.3	86.5 92.7	84.7 102.7	82.0 108.9	86.9 114.9	90.7 116.3	90.3 121.1	84.1	92
Diesel fuel, Prairies											7			rant dies	el, Prairie
P3311 26 62 02 4322 40	Е	1998 1999	111.4 88.8	109.2 88.9	102.3 89.7	95.6 95.8	95.1 99.6	93.4 99.4	90.9 105.8	87.6 109.5	92.0 113.9	95.8 118.0	94.3 119.8	87.8	96
Diesel fuel, B.C.									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					hurant d	iesel, Cl
P3312 26 62 02 4322 50	F	1998 1999	113.9 89.8	108.1 89.6	102.6 91.9	99.0 99.0	99.9 104.9	98.5 108.1	95.2 113.2	94.6 117.9	94.5 122.5	97.6 127.0	98.0 127.6	93.0	99.
Stove & light fuel oils				00.0	31.3	33.0	104.5	100.1	110,2	147.3	122.5		ut pour po	nôla at m	azout lág
P3313 26 62 02 4323	100%	1998 1999	113.8 91.6	109.8 88.6	102.8 95.1	100.8 103.4	100.7 102.2	95.3 100.7	94.2 109.1	90.7 112.9	98.8 117.0	99.1	96.8 121.4	89.3	99.
Stove oil, Atlantic	10070	1333	31.0	00.0	33.1	100.4	102.2	100.7	103.1	112.3	117.0		Mazout poi	ur poôle	Atlantia
P3314 26 62 02 4323 11	_	1998 1999	103.8 92.1	99.9 96.1	95.4	105.3 101.0	102.3 100.9	98.8 102.1	93.2 106.7	94.3 108.5	93.8 110.1	91.6 111.4	89.2 111.2	78.7	95
	E	1555	32.1	90.1	91.6	101.0	100.5	102.1	100.7	100.5	110.1	111.9		···	Atlantia
Light fuel oil, Atlantic	_	1998	114.6	111.3	105.7	111.3	105.8	101.2	102.2	100.3	102.9	99.7	97.2	89.5	Atlantiqu 103
P3315 26 62 02 4323 12	E	1999	88.5	91.7	97.5	108.6	107.1	104.8	115.0	116.7	118.7	118.4	120.3		
Stove oil, Québec		1998	110.3	105.8	95.8	90.4	95.6	90.9	93.4	85.6	95.3	95.4	92.1	83.7	ele, Québe 94.
P3316 26 62 02 4323 21	E	1999	89.2	86.7	95.2	102.4	100.8	102.6	113.7	117.3	121.0	120.6	125.9		
Light fuel oil, Québec		1998	117.7	111.9	104.7	100.6	102.1	94.7	96.6	88.5	100.1	102.4	96.8	azout leg 88.5	jer, Québe 100.
P3317 26 62 02 4323 22	E	1999	92.3	86.7	94.1	101.6	101.6	99.5	111.4	115.4	119.3	118.1	122.3	••	
Stove oil, Ontario		1998	118.6	113.4	108.0	105.8	105.3	99.8	98.0	96.2	102.9	103.6	100.0	95.0	ele, Ontar 103
P3318 26 62 02 4323 31	E	1999	99.2	94.7	104.7	111.2	110.9	107.9	120.3	126.3	130.8	131.1	138.2	**	
Light fuel oil, Ontario		1998	111.0	108.9	100.6	100.4	97.6	92.2	87.6	85.3	95.3	96.2	95.6	azout lég 87.8	er, Ontar 96
P3319 26 62 02 4323 32	E	1999	88.9	83.6	91.4	100.0	98.1	95.2	99.5	104.6	109.6	110.2	114.7		
Light fuel oil, Prairies		1998	101.3	99.7	98.6	94.1	91.5	90.1	86.0	81.8	88.3	89.8	Ma 89.4	azout lég 85.3	er, Prairie 91.
P3321 26 62 02 4323 42	E	1999	83.4	83.2	83.6	86.8	88.1	89.2	94.3	96.8	102.4	105.5	107.6		
Stove oil, B.C.		1998	99.9	97.7	100.0	88.0	91.2	89.9	87.1	87.6	85.9	90.2	Mazor 86.3	ut pour p 82.3	ooêle, CI
P3322 26 62 02 4323 51	Е	1999	79.0	83.3	85.3	91.4	94.1	94.1	96.5	99.6	101.2	102.5	102.7		
Light fuel oil, B.C.		1000	110.1	112 F	108.9	103.8	104.9	100.5	98.8	104.3	106.8	105.9	108.1	Mazout 103.0	iéger, CI
P3323 26 62 02 4323 52	Е	1998 1999	119.1 98.4	113.5 99.1	100.9	108.6	107.0	106.9	109.6	111.1	116.9	120.1	121.6		
Heavy fuel oil			110	440.0	100 7	102.4	100.0	102.1	102.2	102.4	102.7	105.4	104.6	M: 93.2	azout loui 104
P3324 26 62 91 4324	100%	1998 1999	118.4 90.9	110.3 88.9	103.7 94.8	103.4 102.6	102.8 102.5	103.1 113.2	103.2 123.0	103.4 132.3	144.5	143.9	149.0	33.2	104
				oot to rou		latar Loo	indiana f	aurant no	our loc civ	more los	nlue récei	nts sont su	lote à révi	SIOD	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Comm	odity Aggr	egatio	ons (199	92=100)						agrega						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Moyenn annuell
Heavy fuel oil, Q	luébec		1000	121.0	1105	111.0	1046	1107	1126	105.0	105 6	1026	106.0		azout lou	rd, Québe
23326 26	62 02 4324 20	Е	1998 1999	131.8 99.9	118.5 101.0	111.0 93.6	104.6 110.0	112.7 116.1	113.6 125.4	105.8 130.5	105.6 134.8	102.6 143.3	106.9 144.2	113.5 141.3	107.7	111.
Heavy fuel oil, O	Intario		1000	404.0	407.0	4004	4040	400.4	407.0	400.0	407.0	404.7	400.7		azout lou	
P3327 26	62 02 4324 30	Е	1998 1999	121.8 92.3	107.6 83.6	102.1 85.7	104.3 98.7	109.1 112.8	107.8 113.6	106.8 122.5	107.2 134.5	101.7 143.9	102.7 149.7	103.0 154.3	93.3	105.
Motor gasoline,	regular unleader	d											Essence à			
P3330 26	62 91 4312 01	100%	1998 1999	99.5 81.9	96.0 82.4	91.5 93.4	93.7 106.2	97.0 109.1	94.9 109.6	92.8 118.8	90.2 124.5	90.7 127.3	93.2 126.2	89.0 127.3	81.5	92.
Motor gasoline,	premium unlead	ded	1000	400.5	1001	05.0	00.4	100 5	00.0	00.4	00.7	04.0		e à moteu		
P3331 26	62 91 4312 02	100%	1998 1999	102.5 88.5	100.1 88.1	95.2 97.7	98.1 109.8	100.5 112.5	98.3 112.1	96.4 120.1	93.7 124.6	94.2 127.3	97.2 126.1	93.2 127.0	87.5	96.
Motor gasoline,	midgrade unlead	ded											nce à mot			
P3332 26	62 91 4312 03	100%	1998 1999	101.8 90.2	100.8 88.4	95.8 102.0	97.7 113.5	101.9 116.2	99.0 115.3	96.7 124.8	94.9 131.4	96.6 134.3	98.6 132.7	94.9 134.0	87.9	97.
Motor gasoline,	Atlantic													Essence		
P3333 26	62 91 4312 10	100%	1998 1999	94.5 73.2	91.2 73.7	86.2 82.2	85.5 91.7	86.8 97.5	85.0 100.2	81.8 105.2	83.2 108.0	82.3 109.2	84.6 109.3	80.8 109.9	74.1	84.
Motor gasoline,	Québec														e à mote	
P3334 26	62 91 4312 20	100%	1998 1999	94.1 72.7	89.8 73.0	84.0 86.6	83.6 101.2	87.0 101.9	83.0 102.4	81.3 113.8	79.4 118.5	82.4 120.5	84.9 119.8	80.0 121.1	70.5	83.
Motor gasoline,	Ontario														ce à mote	
P3335 26	62 91 4312 30	100%	1998 1999	100.5 88.7	99.8 87.1	95.1 100.7	98.1 112.3	103.1 113.1	100.3 111.6	97.9 123.2	95.2 130.7	96.9 133.7	99.7 131.0	94.0 134.0	85.1	97.
Motor gasoline,	Prairies														e à mote	
P3336 26	62 91 4312 40	100%	1998 1999	107.7 94.0	102.9 95.3	99.7 102.1	103.3 112.1	104.7 117.8	104.3 118.8	102.5 125.7	100.4 132.0	100.2 135.3	101.6 135.5	100.5 134.4	95.9	102
Motor gasoline,	B.C.													Esse	ence à m	oteur, C
P3337 26	62 91 4312 50	100%	1998 1999	99.7 74.5	94.2 77.7	89.8 86.0	94.7 107.4	98.3 111.0	97.3 112.7	96.2 117.5	87.7 119.5	82.8 122.9	87.4 122.4	83.1 122.1	79.8	90
Aviation turbo for	uel, A												Combusti	ble pour tu	ırbines d	aviation,
P3338 26	62 91 4321 01	100%	1998 1999	110.6 89.7	104.6 93.7	98.2 95.6	94.0 107.2	97.8 115.0	95.1 113.7	92.4 117.0	92.7 125.4	94.4 132.8	101.0 137.6	98.8 135.3	96.7	98
Aviation turbo fi	uel, B												Combusti	bie pour to	urbines d	aviation,
P3339 26	62 91 4321 02	100%	1998 1999	117.8 100.8	112.2 99.6	109.1 99.5	109.5 101.4	107.5 102.8	106.4 101.3	105.8 103.7	105.0 106.5	105.4 108.2	106.1 108.3	104.8 108.5	102.0	107
Aviation turbo fi	uel, Atlantic			*****								Combus	tible pour	turbines d	'aviation,	Atlantiq
P3340 26	62 91 4321 10	100%	1998 1999	113.2 84.2	111.8 84.1	100.0 85.9	101.3 89.5	101.9 92.6	100.4 95.9	94.1 89.1	89.2 90.3	88.9 91.1	91.8 92.0	92.8 92.2	82.9	97
Aviation turbo fi	uel, Québec											Comb	ustible po	ur turbine:	s d'aviation	
P3341 26	62 91 4321 20	100%	1998 1999	109.7 85.8	102.6 85.0	95.2 85.2	91.3 95.5	98.1 103.6	96.0 96.8	96.2 102.3	94.6 115.4	96.9 120.8	104.5 127.5	97.6 122.6	95.8	98
Aviation turbo fi	uel, Ontario											Comb	oustible po	ur turbine	s d'aviati	on, Ontar
P3342 26	62 91 4321 30	100%	1998 1999	107.2 95.8	102.5 101.7	96.6 104.0	92.1 114.5	93.4 114.9	92.1 122.5	89.9 116.5	89.3 125.2	89.7 131.0	96.8 135.9	97.1 133.6	99.7	95
Aviation turbo f	uel, Prairies											Comb	ustible po	ur turbines	s d'aviatio	n, Prairi
P3343 26	62 91 4321 40	100%	1998 1999	112.3 97.3	108.6 103.7	104.1 109.7	98.9 119.7	101.0 127.7	100.7 125.6	97.5 127.1	97.7 131.4	98.9 135.4	103.6 137.4	103.6 136.2	102.5	102
Aviation turbo f	uel, B.C.											Co	mbustible	pour turbi	nes d'avi	ation. C
P3344 26	62 91 4321 50	100%	1998 1999	119.0 89.0	109.4 90.1	105.5 87.9	104.5 98.1	106.1 109.9	99.9 103.3	96.6 118.8	100.4 123.0	103.0 134.8	106.2 137.7	103.3 138.0	95.8	104
Stove oil																pour poé
P3345 26	62 91 4323 01	100%	1998 1999	112.4 93.0	108.1 91.0	101.0 97.4	97.8 105.0	100.1 104.0	95.6 103.7	95.1 114.5	91.2 118.2	98.2 121.8	97.6 122.2	95.2 127.0	88.0	98
Light fuel oil															M	azout lég
_	62 91 4323 02	100%	1998 1999	114.5 91.0	110.6 87.5	103.6 94.0	102.3 102.6	101.0 101.4	95.2 99.2	93.8 106.6	90.5 110.5	99.1 114.8	99.8 115.0	97.6 118.7	90.0	99
	m and coal prod	_											utres prod		trole et	
	63	53%	1998 1999	110.5 89.7	103.7 89.0	98.3 93.4	97.4 101.0	98.0	95.8	95.3	95.2	96.5	97.5	96.2	90.1	97
	s for the most re-							104.4	106.7	114.4	120.1	127.1	130.3	131.6	134.2	111

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr			92=100)	cuity								duits (1	, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other refined petroleum production P3353 26 63 01	cts 55%	1998 1999	110.0 88.3	102.5 86.7	97.1 91.6	95.8 98.6	95.5 101.0	92.6 103.2	92.3 112.2	92.2 118.6	93.6 126.4	Autre 95.2 129.6	s produits 94.8 131.2	raffinés 88.5	du pétroli 95.8
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	Е	1998 1999	107.5 73.8	90.0 74.3	76.0 72.6	78.3 78.4	81.4 93.1	79.4 87.7	82.3 93.2	82.3 100.2	78.0 111.8	79.8 120.0	Benzèr 85.5 115.1	ne, toluèr 84.2	ne et xylèni 83.7
Liquefied petroleum gases P3355 26 63 01 4361	E	1998 1999	147.0 93.6	132.5 98.5	121.4 109.5	116.9 124.2	114.7 126.9	104.1	98.7 155.3	100.5	103.3 183.1	110.1 195.4		de pétro	le liquéfiés 112.7
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	1998 1999	92.4 94.6	90.6 90.5	92.7 91.6	90.7	91.6 92.9	91.7	92.4	92.3	92.0	Hui 91.7	les et grais 90.4	sses de l 93.1	ubrification 91.8
Lubricating oils, automobile		1998	107.6	103.8	103.9	102.8	104.3	104.6	105.9	96.5	104.1	103.7	103.5	cation, a	utomobile:
P3362 26 63 01 4331 10 Lubricating oils, industrial	E	1999	71.1	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.1	74.9	72.0	cation, in	ndustrielles 74.1
P3363 26 63 01 4331 20 Petroleum and coal products, i	n.e.s.	1999	76.4	74.9	74.8	77.9	76.5	110.0	108.6	108.5	108.8	82.0 roduits du 107.3	102.3	du chart 97.4	on, n.d.a 106.8
P3364 26 63 02 Asphalt mixtures and emulsions		1999	95.7 98.5	98.8	98.6	98.9	119.3 98.8	98.0	98.0	126.3 98.3	98.2	133.6 es d'aspha 98.2	133.3		
P3368 26 63 02 4386 Asphalt	E	1999	97.8	98.2	97.9	99.3	99.9	99.2	116.5	101.5	102.5	102.7	102.7	96.6	Asphalto
P3372 26 63 02 4385 Asphalt, solid	100%	1999	125.6	95.6	116.1	117.2	133.9	128.6	126.3	124.9	123.7	149.9	110.8	101.1	alte, solide
P3385 26 63 91 4385 01 Asphalt, liquid P3386 26 63 91 4385 02	100%	1999 1998 1999	96.8 88.4 62.3	82.4 59.8	69.5 60.9	71.9 64.9	70.0 67.9	149.8 68.4 68.1	68.5 69.5	152.7 66.9 70.3	69.9 71.6	70.7 73.1	163.9 66.1 72.9	74.8	alte, liquide 72.3
CHEMICALS AND CHEMICAL PI			116.3 112.9	115.7 113.9	114.7 113.2	114.7	114.2 115.2	114.1 115.3	114.2 115.1	113.7 117.6	113.6 119.6	113.1		113.3 119.2	HIMIQUES 114.2 116.2
Industrial chemicals P3393 27 64		1998 1999	127.9 117.7	126.5 120.0	124.3	123.4 119.8	122.1 122.3	121.4 122.7	121.1 122.7	119.9 127.9	119.6 132.7				industriels 121.9 124.9
Inorganic industrial chemicals P3394 27 64 01	81%	1998 1999	121.0 120.4	121.1 119.9	120.2	119.4 118.0	119.2 117.2	119.8	119.9	119.8 115.6		roduits ch 120.1 115.5			
Chlorine P3395 27 64 01 4001		1998 1999	189.9 170.0	189.9 164.4	189.8 163.4	189.5 163.0	189.6 163.2	190.1 163.4	189.0 163.5	189.1 163.7	189.1 164.0	186.3 164.3	184.1 164.4	184.0 164.5	Chlore 188.4 164.3
Sulphuric acid P3403 27 64 01 4015	E	1998 1999	85.5 80.7	85.5 80.9	85.5 81.1	85 .7 81 .1	85.1 80.9	85.5 80.9	84.3 81.1	82.7 80.9	82 .7 80.7	81.5 81.1	82 .7 80 .9	Acide 81.1 80.9	sulfurique 84.0 80.9
Ammonia, anhydrous and aqua P3407 27 64 01 4028	Е	1998 1999	174.2 154.6	172.5 154.6	172.8 158.5	165.1 158.5	165.7 157.9	164.9 157.9	163.7 153.2	159.5 153.5	155.2 152.6	153.8 150.9	153.6 151.9	Ar 154.6 153.1	nmoniaqu 163.0 154.8
Caustic soda (sodium hydroxide P3408 27 64 01 4029		1998 1999	107.6 108.4	108.6 106.0	105.1 105.3	106.1 100.2	106.2 97.0	106.4 94.5	107.3 93.9	107.6 92.0	107.4 90.9	Hydroxyde 110.1 90.9	de sodiur 111.0 91.6	n (soude 110.9 91.7	caustique 107.9 96.9
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1998 1999	108.3 106.8	106.0 105.2	106.0 105.2	105.1 105.8	105.1 105.8	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	107.8 108.9	Chlorate 107.8 108.9	de sodiun 106.0 107.6
Organic industrial chemicals P3425 27 64 02 Note: Indexes for the most re	81%		137.1 120.4	135.2 125.8	130.0 119.8	128.3 125.1	126.0 130.8	123.9 130.0	125.1 129.5	123.7 141.7	122.6 156.2	rod. chim 120.4 151.1	122.3 153.7	124.2 152.2	126.6 136.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions of	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Other hyd	drocarbons				1010	100.0	1100	447.0	115.0	444.0	400.4	400.0	440.4			drocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1998 1999	136.2 107.1	131.6 103.8	123.9 102.5	118.8 101.3	117.0 100.9	115.3 105.1	114.6 111.4	120.4 120.5	120.2 122.1	113.4 127.5	111.1 127.7	109.7 129.1	119.4
Synthetic		95%	1998 1999	126.1 112.4	123.7 114.6	122.7 113.8	122.3 116.4	120.7 119.1	120.1 121.2	118.3 122.1	116.1 126.6	116.0 128.2	114.2 127.9	Rá 113.9 128.9	113.3 128.4	
P3467	27 64 03	90%	1999	112.4	114.0	113.0	110.4	113.1	121.2	144.1	120.0	120.2				
Phenoi -	formaldehyde resins		1998	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	
P3469	27 64 03 4224	E	1999	140.5	139.2	137.8	137.8	137.8	137.8	137.8	133.8	133.8	133.8	133.8	133.8	136.
Polyester	resins		1998	119.8	119.8	119.7	119.7	119.7	120.0	120.7	120.6	120.7	120.7	120.0	Résines o	de polyeste 120.
P3471	27 64 03 4226	Ε	1999	120.7	120.2	120.2	120.2	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	122.4	122.4	
Polystyre	ne resins		4000	4454	4454	445.4	445.0	445.0	445.0	444.0	4440	4440	444.0			polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	E	1998 1999	115.1 113.9	115.1 113.9	115.1 113.9	115.0 113.5	115.0 113.5	115.0 114.6	114.9 113.5	114.9 114.1	114.9 114.1	114.6 115.3	114.1 115.3	114.1 115.3	114.8
Other syr	nthetic resins, n.e.s.		1998	146.5	141.3	143.6	144.0	146.8	146.7	146.6	155.9	159.9	149.6	Autres r 150.4	ésines s 146.6	ynthétique 148.2
P3482	27 64 03 4245	Е	1999	154.2	152.9	152.3	145.8	145.8	150.8	151.0	162.0	163.4	162.8	165.1	163.4	
Polyethyl	ene resins												440.0			olyéthylèn
P3483	27 64 03 4234	100%	1998 1999	130.1 106.7	130.6 111.3	126.6 111.6	125.5 115.8	121.5 120.3	119.5 121.9	115.4 124.3	114.1 130.2	114.8 133.0	112.0 133.1	110.7 134.9	110.1 133.8	119. 123.
Other inc	dustrial chemicals	-	4000	400.0	400.7	407.5	407.0	400.0	407.0	400.0	400.4	400.4				industriel
P3486	27 64 04	84%	1998 1999	126.6 129.2	126.7 128.3	127.5 128.2	127.6 127.2	128.0 127.4	127.9 127.7	128.0 127.6	128.4 127.5	128.1 127.8	129.3 129.0	129.4 129.9	128.6 130.1	128. 128.
Pigments	s, lakes and toners															et tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1998 1999	131.6 136.4	131.7 135.8	134.3 136.4	133.7 135.8	133.9 135.3	134.3 136.7	135.1 137.0	135.7 136.9	135.3 136.9	136.2 137.1	136.3 136.7	136.1 137.0	134. 136.
Rubber a	nd plastics compound	ding prepa	arations									Subs	tances inc	orporées a	u caout.	et au plas
P3492	27 64 04 4282	E	1998 1999	125.5 125.5	125.5 125.5	125.										
Olefins				1,200	720.0	12010								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1998 1999	128.6 121.8	131.7 136.6	127.0 125.5	131.0 137.3	126.3 146.9	122.6 138.8	126.0 133.4	123.8 157.3	121.0 194.1	120.5 176.2	127.6 177.1	131.2 172.6	126.
		94 /0	1333	121.0	130.0	120.0	137.3	140.9	130.0	133.4	107.0	194.1	170.2			
Thermos		770/	1998	136.5	136.5	136.0	135.7	135.7	135.7	135.7	135.2	135.2	135.0	135.0	135.0	
P3496	27 64 91 0003	77%	1999	131.7	131.0	130.3	129.8	129.8	129.8	129.9	127.9	127.9	128.1	128.0	128.1	
	l alcohols		1998	155.0	140.0	121.3	114.7	112.8	113.3	116.9	115.6	115.1	105.4	Alcool 104.8	ls d'usag 103.7	e industri 118.
P3497	27 64 91 0004	100%	1999	97.1	96.1	95.1	98.4	101.2	101.8	108.7	113.8	111.7	112.4	113.7	113.7	105.
Fertilizer	s		1998	131.9	133.1	134.0	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.9	136.7	Engra 136.
P3499	27 65	98%	1999	136.3	136.5	137.8	137.6	138.0	138.1	135.3	135.1	135.1	133.8	133.9	134.3	
Potassiu	m chlorides		1998	117.5	117.7	117.4	119.5	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3	Ch 123.3	lorure de 124.6	potassiui 120.
P3501	27 65 00 4047	Е		124.9	124.2	124.9	126.0	126.2	125.5	125.4	125.8	125.0	124.9	123.3	123.7	
Ammoni	um nitrate														Vitrate d	'ammoniu
P3503	27 65 00 4058	E	1998 1999	131.0 131.5	132.5 130.8	132.1 131.2	133.0 129.9	132.9 129.8	132.9 130.0	133.2 129.6	133.2 128.6	133.3 128.4	133.3 128.4	133.1 127.1	132.6 127.6	
Ammoni	um phosphates & cald	cium cya.									P	hosphate	es d'ammo	nium et cy	anamide	de calciu
P3504	27 65 00 4062	Е	1998 1999	144.3 149.4	147.1 150.6	145.7 150.3	149.7 148.9	150.9 149.6	150.1 150.5	150.9 135.4	151.1 140.6	151.3 140.6	149.8 140.6	149.2 140.9	149.1 140.9	
Urea																Ure
P3505	27 65 00 4186	Е	1998 1999	137.8 143.3	139.5 143.3	139.5 145.1	146.5 145.1	146.5 145.1	146.2 145.1	146.2 142.4	145.0 141.7	144.5 141.8	144.5 139.2	143.9 139.5	143.9 140.7	143.
Other ch	emical fertilizers, com	pounds											Autres	composés	d'engrai:	s chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1998 1999	126.9 130.8	127.8 131.3	129.4 132.6	130.5 133.2	130.4 133.5	130.4 133.3	130.4 133.2	130.4 133.1	130.5 133.1	130.5 132.1	130.7 131.8	131.0 131.8	
Other ch	emical fertilizers, com													l'engrais cl		
P3510	27 65 00 4255 10		1998	131.3 129.6	131.3 129.6	131.3 129.6	131.4 132.6	129.6 132.6	129.6 132.6	129.6 132.6	129.6 132.6	129.6 133.9	129.6 133.9	129.6 133.9	129.6 133.9	130.
-	indexes for the most r															102

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg				ouity					agréga			ndustri duits (1		00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20	oounds, (E	Québec 1998 1999	130.3 135.9	130.2 135.6	130.8 138.8	132.0 137.6	132.6 138.2	132.6 138.0	132.6 138.0	132.6 138.0	Autres 132.6 138.0	composés 132.6 138.0	d'engrais 133.4 138.0	chimiqu 135.4 136.9	es, Québe 132.3 137.6
Other chemical fertilizers, com	oounds, (Autres	composés	d'engrais	chimiau	es. Ontario
P3512 27 65 00 4255 30	Е	1998 1999	120.8 127.2	120.8 128.8	122.8 130.0	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.5	124.2 130.0	125.5 129.0	125.5 128.2	126.6 127.6	126.6 127.6	124.1 129.2
Other chemical fertilizers, comp	oounds, V									Autres	composé	s d'engrais	s chimique	s, Ouest	du Canad
P3513 27 65 00 4255 40	Е	1998 1999	128.7 132.0	131.0 132.0	133.3 133.3	134.3 133.7	134.5 134.2	134.5 133.9	134.5 133.7	134.5 133.8	133.8 134.1	133.8 132.0	133.3 131.9	133.1 132.4	133.3 133.1
Fertilizer chemicals														Engrais	chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1998 1999	135.6 140.5	137.1 140.4	137.5 141.7	143.4 141.0	144.0 141.3	143.6 141.7	143.9 136.9	143.2 136.7	142.8 136.6	141.8 135.1	141.5 135.4	141.1 136.2	141.0 138.0
Pharmaceuticals		1000										oduits pha			
P3516 27 66 00 8711	100%	1998 1999	98.8 99.2	98.9 99.4	98.8 99.5	99.1 99.6	99.0 99.6	99.0 99.7	99.0 99.9	99.1 100.0	99.1 100.0	99.1 100.1	99.1 100.2	99.0 100.2	99.0 99.8
Pharmaceuticals, neoplasmic		1000	00.0	20.4	00.5	00.0									éoplasme
P3517 27 66 00 8711 10	Е	1998 1999	98.2 98.8	98.4 98.9	98.5 98.7	99.3 98.7	98.8 98.7	98.4 98.7	99.0 98.5	99.0 99.2	98.8 99.3	99.1 99.3	98.7 99.8	99.0 99.8	98.8 99.0
Pharmaceuticals, central nervo	us syster		00.4	00.4		00.4						affectant			
P3518 27 66 00 8711 20	Е	1998 1999	98.4 98.7	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.2	98.4 99.3	98.4 99.7	98.8 99.9	98.8 99.9	98.8 99.9	98.8 100.0	98.8 100.0	98.8 100.0	98.0 99.0
Pharmaceuticals, cardiovascula	ır	1000	05.0	05.5	25.0	25.4	25.0	05.0				rogues pou			
P3519 27 66 00 8711 30	Е	1998 1999	95.2 95.1	95.5 95.1	95.2 95.1	95.4 95.3	95.3 95.3	95.3 95.2	94.9 95.3	94.9 95.4	94.9 95.4	95.0 95.7	95.0 95.7	94.9 95.7	95.4 95.4
Pharmaceuticals, digestive sys	tem	4000	00.0	00.0	00.0	00.0		00.0	00.0				gues pour		
P3520 27 66 00 8711 40	Ε	1998 1999	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.7	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.2 96.8	96.4 96.8	96.4 96.8	96.4 96.8	96.8 96.8
Pharmaceuticals, vitamins		4000	405.4	405.0	405.4	405.0	100.4	400.0	400.4	1000	407.0	407.0	400.0	400.4	Vitamine
P3521 27 66 00 8711 50	Е	1998 1999	105.1 107.0	105.2 108.3	105.1 110.4	105.8 111.2	106.4 111.5	106.3 111.0	106.4 111.4	106.8	107.6 110.9	107.0 111.6	106.8	106.1 111.6	106.2
Pharmaceuticals, antibiotics		1000	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8	Ar 97.8	ntibiotique 97.9
P3522 27 66 00 8711 60	Е	1998 1999	97.4	97.5	97.5	97.5	97.6	97.5	97.5	97.5	97.7	97.6	97.6	97.6	97.5
Pharmaceuticals, other medicin	nes produ	icts 1998	103.3	103.3	103.3	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	lutres m	édicament 103.6
P3523 27 66 00 8711 70	Е	1999	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.1	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.3
Pharmaceuticals, veterinary pro	oducts	1998	109.5	109.3	109.1	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7	108.5	Produits 108.5	pharmace 108.6	utiques 1	vétérinaire 108.9
P3524 27 66 00 8711 80	E		110.6	110.5	110.6	110.3	110.6	110.5	113.3	113.3	113.3	113.2	113.4	113.4	111.9
Pharmaceuticals, patented		1998	98.3	98.4	98.4	98.5	98.5	98.3	98.5	98.5	Produits 98.4	pharmace 98.3	utiques et 98.3	médican 98.5	n., breveté 98.4
P3525 27 66 99 8711 10	100%	1999	98.2	98.5	98.4	98.4	98.4	98.3	98.3	98.5	98.6	98.6	98.6	98.6	98.5
Pharmaceuticals, not patented		1998	99.1	99.3	99.1	99.4	99.4	99.3	99.4	Pro 99.4	duits phar 99.5	maceutiqu 99.5	ies et méd 99.5	icam., no 99.4	on breveté 99.4
P3526 27 66 99 8711 20	100%		99.7	99.9	100.1	100.2	100.3	100.4	100.7	100.7	100.7	100.9	101.0	101.0	100.5
Other chemical products		1998	109.3	109.2	109.0	109.4	109.5	110.1	110.8	110.9	111.1	111.2	Autres 111.3	produits 111.1	chimique 110.2
P3527 27 67	97%	1999	111.4	111.4	111.8	111.4	112.0	111.7	111.5	112.1	111.8	111.9	111.8	111.8	111.7
Paint and varnish		1009	115.6	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.4	Peinture 117.4	s et verni 116.6
P3528 27 67 01	100%	1998 1999	117.0	117.0	118.0	118.0	118.3	117.6	118.3	118.3	119.2	119.4	119.4	119.5	118.3
Varnish, shellac, lacquer and s	tain	1998	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	Verr 107.5	nis, gommo 107.5	es laquées 107.5	, laqués 107.5	et teinture 107.
P3529 27 67 01 4264	E		107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.7	108.0	108.0	108.0	107.
Paint and related products (exc	luding pi		121.2	120.9	121.2	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	Produi 120.4	ts connexe 120.4	es de pein 120.4	ture (sau 120.4	f le mastio 120.
P3530 27 67 01 4265	Е	1998 1999	120.4	120.4	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	122.8	122.8	126.7	126.7	128.6	122.
Paint and enamels		1009	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	Peinture 117.4	s et émau 116.
P3532 27 67 01 4263	100%		117.5 shown are sub	117.5	118.7	118.7	118.7	117.8	118.7	118.5	119.3	119.3	119.3	119.3	118.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	eganc	1115 (135	2=100)				prou	uita et	agrega	tions (ac proc	10113 (1	992=10	· ·	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
louse pai	nts, solvent-base		1000	404.0	404.0	404.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0	400.4		s d'usage d		
23533	27 67 01 4263 10	Е	1998 1999	121.2 123.5	121.3 123.5	121.3 125.6	122.2 125.6	122.2 125.6	122.2 124.9	122.2 125.6	122.2 125.6	123.4 126.4	123.4 126.4	123.4 126.4	123.4 126.4	122 125
House pai	nts, water-base		1000	447.0	4475	447.5	440.0	440.0	440.0	110.0	4400	1000		res d'usage		
3534	27 67 01 4263 20	Е	1998 1999	117.2 120.3	117.5 120.4	117.5 122.3	118.9 122.3	118.9 122.3	116.2 119.6	118.8 122.3	118.8 122.3	120.2 124.2	120.2 124.2	120.2 124.2	120.2 124.2	118 122
ndustrial	paints				448.5	440.0	101 5	101 5	101 5	404.5	184.5	404.5	404.5	Peintures	d'usag	
23535	27 67 01 4263 30	Е	1998 1999	119.5 121.5	119.5 121.5	119.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 122.5	121.5 121.9	121.5 122.0	121.5 122.0	121.5 122.0	121.5 122.0	121 122
Paints and	d enamels, other															s et éma
23536	27 67 01 4263 40	Е	1998 1999	106.9 107.4	106.9 107.4	106.9 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.4	107.4 107.6	107.4 107.6	107.4 107.6	107.4 107.6	107 107
Soap and	cleaning products													von et pro		
P3537	27 67 02	100%	1998 1999	98.5 100.3	98.2 100.4	98.6 100.3	98.6 99.7	98.6 99.8	98.6 99.6	100.2 99.7	100.2	100.2 99.9	100.3 99.9	100.3 99.9	100.3 99.9	100
Soaps, toi	ilet, laundry & dish															tes variét
23539	27 67 02 8016	Ē	1998 1999	113.6 115.3	112.9 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	115.2 115.4	114.7 115.4	114.7 115.4	114.7 115.4	115.4 115.4	115.4 115.4	115.4 115.4	114 115
Synthetic	detergents															ynthétiqu
P3540	27 67 02 8017	Е	1998 1999	90.8 90.7	90.5 90.7	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.5 90.6	90.9 90.6	90.8 90.6	90.8 90.6	90.8 90.6	90.8 90.6	90.7 90.6	90 90
Other was	thing and cleaning pre	parations		04.0	04.6	04.0	04.0	04.0	04.0	404.0	404.0			blanchissa		
23541	27 67 02 8018	Е	1998 1999	94.6 101.1	94.6 101.1	94.6 101.2	94.8 101.2	94.8 101.2	94.8 101.2	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0 101.3	101.0	97 101
3leaches,	fabric softeners													nent et adoi		
P3542	27 67 02 8020	E	1998 1999	110.5 111.6	110.6 111.7	110.8 111.7	110.4 106.1	110.4 106.3	110.4 105.2	111.1 105.4	111.1 108.2	111.1 107.3	111.1 107.3	111.1 107.3	111.1 107.3	110 108
Toilet pre	parations															de toile
P3543	27 67 03	100%	1998 1999	104.5 108.4	103.8 108.6	103.2 109.4	103.5 107.8	103.8 109.4	108.5 109.5	106.9 108.7	107.4 109.9	107.5 107.6	107.9 106.1	107.0 105.9	107.3 105.9	105 108
Perfumes	, toilet water, cologne													ıms, eau de		et colog
P3544	27 67 03 8011	Е	1998 1999	120.0 115.5	105.0 115.5	103.0 125.3	104.9 118.2	114.5 124.0	123.7 123.2	113.2 115.1	118.0 129.7	112.5 117.6	115.3 117.2	123.8 117.2	112.5 117.2	113 119
Beauty an	d personal care prepa	rations										Pr	oduits de	beauté et d	e soins	personn
P3545	27 67 03 8012	Е	1998 1999	115.9 121.0	117.1 121.0	117.5 121.3	118.2 119.1	116.9 121.8	124.2 122.1	119.7 121.9	123.0 121.9	121.1 118.0	122.5 119.0	118.8 118.3	120.6 118.3	119 120
Hair care	products												Pro	oduits pour	soins d	les cheve
P3546	27 67 03 8014	Е	1998 1999	98.0 100.1	98.0 100.2	97.9 100.2	97.6 99.7	97.8 100.2	97.8 100.2	99.5 99.6	99.0 100.2	99.2 100.2	98.9 99.7	98.7 99.7	99.6 99.7	98 100
Deodoran	ts, shaving creams													Déodoran		
P3547	27 67 03 8015	Ε	1998 1999	90.1 97.6	90.1 98.0	87.4 98.0	87.4 97.7	87.4 97.8	93.3 97.9	94.6 98.0	90.4 98.0	95.7 98.0	94.5 91.0	94.4 91.0	94.8 91.0	91 96
Other che	emical products, n.e.s	i.									-		Autre	s produits	chimiq	ues, n.d
P3548	27 67 04	93%	1998 1999	112.1 114.0	112.1 113.8	111.8 113.9	112.0 113.9	112.1 114.5	112.2 114.3	113.3 113.8	113.5 114.5	113.5 114.3	113.6 114.8	114.0 114.7	113.5 114.7	112 114
Prepared	explosives, blasting ag	gents												s préparés		
P3551	27 67 04 4212	E	1998 1999	103.4 102.6	103.4 102.6	103.4 102.6	103.2 102.0	103.2 102.0	103.2 102.0	103.4 102.5	103.4 102.5	103.4 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	103 102
Adhesives	s and glues															ifs et col
P3553	27 67 04 4247	Е	1998 1999	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	111.7 113.3	112.7 113.3	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 112.8	112.7 113.8	112.7 113.8	112.7 113.8	112 113
Agricultui	ral and pest control ch	emicals												oles et con		
P3554	27 67 04 4258	Е	1998 1999	117.4 118.6	117.5 118.9	117.5 118.9	117.5 118.0	117.5 122.4	117.5 119.4	124.4 118.9	124.4 118.9	124.4 118.9	124.4 119.1	124.4 119.1	120.5 119.1	120
Printing a	and writing inks													primerie et		
P3555	27 67 04 4271	Е	1998 1999	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.8 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108.7 108.9	108
Antifreeze	e preparations		1000	,,,,,	457.1	47.5	45	467							15-	Antig
P3556	27 67 04 4274	Е	1998	157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	149

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity**

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Agg	regation	ons (1992	=100)	ounty									iels, par 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Additives P3557	for petroleum produc 27 67 04 4276		1998 1999	120.2 126.8	120.0 126.1	118.3 126.5	118.6 125.5	118.8 125.2	119.0 124.9	120.9 120.5	121.8 119.8	122.3 119.7	122.8 121.3	dditifs pour 125.4 121.1	r produit 125.3 121.3	s pétrolier 121.1 123.2
Other che	mical preparations										110.0	110.7	121.0	Autres prég		
P3562	27 67 04 4289	E	1998 1999	110.4 112.7	110.4 112.5	110.2 112.7	111.0 112.4	111.1 112.2	111.2 112.2	111.3 112.4	111.6 115.3	111.4 115.3	111.8 115.3	111.8 115.2	111.7 115.3	111.2 113.6
Dentifrice	s, oral preparations, r	non-medi		00.7	00.0									res produit		
P3563	27 67 04 8013	Е	1998 1999	82.7 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	82.9 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	83.0 84.5	82.9 84.5
Polishing	preparations		1009	400.7	400.7	400.4	100.4	400.4	100.1							e polissag
P3564	27 67 04 8019	Ε	1998 1999	122.7 127.3	122.7 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 127.5	123.4 125.9	123.5 126.2	126.9 126.2	126.9 126.2	126.9 126.2	126.9 126.2	127.3 126.2	124.8 126.7
MISCELL	ANEOUS MANUFACTU	JRED PR		445.5	440.5	445.0	440.0	4407						JITS MANU		
P3568	28	56%	1998 1999	115.5 118.5	116.5 118.2	115.8 118.8	116.9 118.8	116.7 118.2	116.5 117.8	117.3 118.2	117.6 118.6	117.5 118.5	118.5 120.5	118.5 119.5	118.1 119.6	117.1 118.8
Scientific	equipment		1998	101.0	1000	101 7	122.0	100 0	1001	100.0	104.4	1040	105 1			cientifiqu
P3569	28 68	54%	1999	121.0 126.1	122.3 125.7	121.7 126.3	122.9 126.4	122.8 126.0	123.1 125.8	123.8 126.3	124.4 126.7	124.0 126.5	125.1 127.1	125.3 126.5	125.0 126.9	123.5 126.4
Scientific	instruments and equ	uipment	1000	400.0	404.4	1040	1000	400.5	4074	407.0	407.0			t instrume		
P3570	28 68 01	66%	1998 1999	123.3 131.1	124.4 130.4	124.9 131.3	126.2 130.9	126.5 130.3	127.1 130.3	127.2 130.9	127.9 131.1	127.7 131.2	128.9 131.0	129.0 130.6	128.8 131.1	126.8 130.9
Other mea	asuring & measuring	container		4445	445.4	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0				mesureurs		
P3576	28 68 01 7027	Е	1998 1999	114.5 118.1	115.1 118.2	115.2 118.3	115.3 118.4	115.3 118.4	115.3 118.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.3 120.5	115.2 119.4
Process o	ontrol instrument		1000	4044	4077	404.4	404.6	1044	4044	404.4	404.4	105.0	405.0			de contrôl
P3578	28 68 01 7029	Ē	1998 1999	124.4 143.4	127.7 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 143.4	134.4 141.7	134.4 141.7	135.6 141.7	135.6 139.1	135.6 139.1	135.6 139.1	133.4 141.9
Other ins	truments and related	products		440.7	100.0	440.0	410.0	1101	440.4	100.4	100.0	1000	101.0			el connex
P3586	28 68 02	42%	1998 1999	118.7 121.2	120.2 121.0	118.6 121.4	119.6 122.0	119.1 121.7	119.1 121.4	120.4 121.9	120.9 122.2	120.3 121.8	121.3 123.2	121.6 122.5	121.2 122.8	120.1 121.9
Laborator	y and scientific appar	atus	1000	4005	407.4	405.0	407.0	100.0	100.0	100.0	100 1	100.4		el scientifiq		
P3604	28 68 91 0001	17%	1998 1999	126.5 131.0	127.1 129.8	125.8 131.2	127.6 130.9	128.0 130.0	128.9 130.0	128.8 130.8	130.1 130.6	129.4 130.5	131.2 131.0	131.5 130.3	131.1	128.8 130.6
Miscellan	eous measure and co	ntrol inst		444.5	445.0	4454	445.0	1150	115.0	445.0	445.0			nents de co		
P3605	28 68 91 0002	99%	1998 1999	114.5 117.9	115.2 117.9	115.1 118.0	115.2 118.1	115.2 118.2	115.2 118.2	115.2 120.0	115.2	115.2 120.0	115.2	115.2 120.0	115.2 120.0	115.1 119.0
Other ma	nufactured products		1000	1100	444.6	440.0	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.1	113.0	Autres pro	duits ma	nufacturé 111.8
P3608	28 69	58%	1998 1999	110.9 112.2	111.6 112.0	110.8 112.7	112.0 112.5	111.7	111.1	111.5	111.9	111.9	115.0	113.7	113.6	112.5
Jewellery	and silverware		1000	101.0	102.1	101.9	102.4	102.2	102.3	103.7	104.4	104.4	104.7	Bijo 104.4	uterie e 104.2	t orfèvreri 103.1
P3609	28 69 01	89%	1998 1999	101.0 104.0	104.7	104.7	104.6	104.5	104.0	104.3	104.3	104.4	105.5	105.5	105.5	104.7
Jewellery	of precious metals		4000	07.0	00.4	00.0	00.6	00.4	99.5	100.9	102.0	102.0	102.4	Bijouterie 102.0	de méta 101.6	ux précieu 100.4
P3611	28 69 01 8111	Е	1998 1999	97.6 101.6	99.1 102.8	98.9 102.7	99.6 102.5	99.4 102.5	101.6	100.9	101.7	101.9	103.5	103.5	103.5	102.5
Sporting	goods and toys			440.4	4400	440.7	411.0	111.0	111.0	111.0	110.8	110.8	110.9	Article: 110.9	s de spo 110.9	rt et jouet 111.0
P3616	28 69 02	100%	1998 1999	112.4 110.7	110.9 111.1	110.7 111.2	111.0 112.7	111.0 112.7	111.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.3
Sporting	and athletic equipme	nt		444.0	405.7	405.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.2	105.2	105.5	105.5	Articl	es de spoi 105.9
P3618	28 69 02 8311	E	1998 1999	111.6 105.2	105.7 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.5	105.2	105.5	
All other	manufactured produc	cts, n.e.s			4404	440.5	110.7	1101	410.0	144 0	111 0			produits ma		
P3627	28 69 04	20%	1998 1999	110.3 112.5	112.1 111.8	110.5 112.5	112.7 111.4	112.1 109.8	110.8 108.7	111.8	111.8 109.7	112.0 109.9	113.8 115.8	113.6 113.1	112.7 112.7	112.0 111.4
Other coa	ted or impregnated fa	brics		100.5	400.5	100 5	100 5	100 5	100 5	100 5	100 F	100.5	Autr 100.5	es tissus en 100.5	duits ou	imprégné 100.
P3629	28 69 04 3698	Е	1998 1999	100.5 109.0	100.5 105.1	100.5 103.7	100.5 105.4	100.5 100.0	100.5 103.1	100.5 104.0	100.5 106.4	105.1	105.1	105.1	105.1	104.8
Pens, per	icils and parts			00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	000	00.0	00.0	99.8	99.8	Stylo:	s, crayor 99.8	ns et pièce 99.:
P3634	28 69 04 9011	Е	1998 1999	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	98.8 101.3	99.8 101.3	99.8 101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3
Note: Ir	ndexes for the most re	ecent six	months show	are subj	ect to rev	ısion. — N	lota: Les	indices fi	igurant po	our les six	mois les	plus récer	nts sont s	ujets à révi	sion.	

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2

	rial Product Prommodity Agg				odity					prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets		1000	405.4	405.4	405.4	400.0	400.0	4000	400.0	1000	4000	400.0	400.0		uets et jeux
P3648	28 69 91 0002	100%	1998 1999	105.4 106.6	105.4 106.6	105.4 106.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.6 113.6	106.3 111.9
MISCELL	ANEOUS NON-MANL	JFACTURII	NG COMMI	DITIES								DIVE	RS PRODU	JITS NON	MANUFA	CTURIERS
P3656	99 99	59%	1998 1999	124.5 112.4	121.9 112.6	119.5 112.4	119.8 117.5	116.9 118.0	115.6 117.3	116.7 120.5	117.0 119.9	117.5 121.1	115.8 120.7	113.8 118.4	110.1 124.5	117.4 117.9

TABLEAU - 2

Note: Indexes for the most recent six months sown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaine et P indique unn estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pouroentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3

Industrial Product Price and Industry Groups (1			Indus	try			Indic indu	ces des	s prix d et grou	es pro pes d'	duits i indust	ndustri ries (19	els, pai 92=100	r D)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANUFACTURING INDUSTRI	ES	1998	119.6	110.4	1100	110.0	110.0	440.0	440.5	1001					TURIÈRES
P1600	90%	1999	119.3	119.4 118.8	118.0 120.0	119.0 120.1	119.0 120.4	119.2 120.7	119.5 122.5	120.1 122.7	119.4 123.2	120.3 123.3	120.3 123.3	119.4 124.1	119.4 121.5
ALL MANUFACTURING INDUSTRI	ES EXCLU	DING FO 1998	OD AND 120.6	BEVERAGE 120.3	INDUSTE 118.7	RIES 119.8	INDUSTE 119.7	RIES MAN 119.9	UFACTUR 120.2	IÈRES SA 121.0	UF LES 11	NDUSTRIE 121.4	S D'ALIMI 121.4	ENTS ET	BOISSONS 120.3
P1628	90%	1999	120.1	119.5	121.1	121.2	121.3	121.8	123.9	123.9	124.6	124.7	124.9	125.6	122.7
FOOD AND BEVERAGE INDUSTRII		1998	114.5	BEVERAG 114.5	113.9	114.2	115.0	USTRIES 115.0	DES ALIN	TENTS ET 115.2	BOISSON 114.2	S SAUF L 113.5	ES BOISS 113.6	ONS ALC 113.2	00LIQUES 114.3
P1794	95%	1999	114.0	114.2	113.6	114.0	114.6	114.3	114.4	116.3	115.2	115.1	114.5	115.2	114.6
NON-FOOD INCLUDING ALCOHOL		1998	Х	Х	×	×	х	INDUSTF X	RIES NON X	ALIMENT X	AIRES IN	CLUANT L X	ES BOISS	ONS ALC	OOLIQUES X
P1795	90%	1999	Х	X	X	X	X	X	X	X	Х	Х	Х	X	Х
BASIC INDUSTRIES (MAJOR GRO		1998	127.4	127.2	125.1	127.0	125.8	125.6	126.6	127.6	125.9	125.2	125.0	123.9	126.0
P1796	95%	1999	123.7	123.3	125.1	124.9	126.1	127.4	131.3	129.3	129.9	129.6	130.8	131.6	127.8
NON-FOOD INDUSTRIES (EXCLUE P1797	85%	1998 1999	117.6 118.6	117.4 117.9	116.0	116.8 119.6	117.1	117.4	117.5	118.2	118.0	119.7	119.7	118.8	117.9
PRIMARY METAL INDUSTRIES EX					119.4		119.3	119.4 	120.8	121.5	122.2	122.6 UX EXCLU	122.3	123.0	120.6
P1798	95%	1998 1999	X X	X X	X	X X	X X	X X	X	Х	Х	Х	X	X	Х
FOOD AND BEVERAGE INDUSTRII					^	^	^	^	X	Х	X	USTRIES I	X X	X EMTS ET	X
P1601	95%	1998 1999	114.8 114.8	114.8 114.9	114.3 114.4	114.5 114.8	115.3 115.4	115.3 115.1	115.4 115.1	115.6 116.7	114.8 115.9	114.3 115.8	114.3 115.3	114.0 116.0	114.8 115.4
Food industries			(14.0	114.0	114.4	117.0	170.4	110.1	110.1	110,7	110.0	110.0			s aliments
P1602 10	100%	1998 1999	115.3 114.7	115.3 114.9	114.7 114.2	115.0 114.6	115.8 115.3	115.8 114.9	116.0 115.0	116.1 117.0	115.0 115.9	114.3 115.8	114.3 115.1	113.9 115.9	115.1 115.3
Meat and poultry products industr	ies														la vo-aille
P1607 10 101		1998 1999	115.8 113.1	115.6 115.1	114.1 111.5	114.2 113.5	118.0 116.6	118.1 115.9	118.0 116.3	119.0 123.0	116.9 119.9	113.4 120.1	112.1 117.7	110.2 121.4	115.5 117.0
Meat and meat products industry	(except po											iande et de			
P1608 10 1011	100%	1998 1999	118.0 116.0	118.2 118.6	116.3 114.3	116.6 116.9	121.5 120.8	121.6 120.0	121.1 120.2	122.5 128.7	119.6 124.5	115.4 124.7	114.0 121.7	111.9 126.2	118.1 121.1
Poultry products industry		1000	107.0	100.0	105.0	405.0	1040	105 1	100.0	105.9	100.0		trie des p	roduits de	la volaille
P1609 10 1012	100%	1998 1999	107.6 102.5	106.2 102.2	105.9	105.2	104.9 100.7	105.1 100.6	106.2 101.6	101.8	106.6 102.5	106.2 102.8	103.1	103.3	105.7
Fish products industry		1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	ndustrie de 126.4	la transfo	rmation (du poissor 122.6
P1603 10 102	90%	1999	129.7	128.9	131.9	130.1	129.9	128.3	129.0	129.4	130.1	129.3	128.3	128.6	129.5
Fruit and vegetable industries		1998	103.3	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.5	Industrie 103.0	s de la pré 103.1	paration d 103.0	es fruits (et légumes 103.2
P1604 10 103	100%	1999	104.1	104.2	104.6	104.1	104.5	104.7	105.3	105.6	105.3	105.5	105.3	105.1	104.9
Dairy product industries		1998	115.1	115.7	116.3	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	Industri 117.5	es laitières 116.8
P1605 10 104	100%	1999	117.5	118.4	118.6	119.4	119.3	118.9	119.1	119.1	118.3	118.8	119.1	119.0	118.8
Flour and prepared cereals industr	ies	1998	121.6	121.2	120.3	120.3	120.4	119.0	119.5	Indust 119.5	ries de la 116.8	farine et de 117.9	118.0	118.1	119.4
P1611 10 1051-1052	100%	1999	117.7	116.9	116.9	116.9	116.5	116.8	116.7	117.6	116.4	117.4	116.3	116.3	116.9
Feed industry		1998	122.6	120.8	118.3	115.9	115.4	115.0	115.9	113.8	109.5	109.0	111.5	112.2	r animau 115.0
P1612 10 1053	90%	1999	111.3	110.6	110.3	110.8	109.2	108.6	106.8	108.0	107.7	107.1	107.4	107.0	108.7
Vegetable oil mills (excluding corr		1998	129.2	129.7	130.0	134.7	132.9	133.9	129.6	122.4	121.4	es huiles v 123.3	127.0	124.9	128.3
P1606 10 1061	85%	1999	119.9	111.5	112.8	110.2	108.9	106.9	106.7	106.6	104.6	101.6	105.5	100.3	108.0
Biscuit industry		1998	107.1	106.7	106.7	107.2	104.0	104.1	104.6	104.1	104.6	104.1	104.7	104.7	es biscuit: 105.2
P1614 10 1071	100%	1999	104.8	106.0	105.9	106.0	105.2	105.3	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	105.3
Bread and other bakery products i		1998	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	112.3	112.3	111.7
P1615 10 1072	100%	1999	112.3	112.3	112.4	113.2	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.1	114.1	113.5

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Groups (1992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'i	industr	ries (19	92=100)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	INOV.	Déc.	annuel
Cane and	beet sugar industry		1000	161.0	161.4	15/2	155.7	155.6	150.5	155.5	155.4	Ind 151.7	ustrie du s 156.1	sucre de ca 159.8	nne et d 159.0	e betterav 156.
P1617	10 1081	100%	1998 1999	161.3 160.0	161.4 150.9	154.3 149.6	155.7 145.2	143.4	146.1	146.8	149.1	152.6	153.1	153.0	150.2	150.
	nery industries		1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.7	105.8	105.7	106.2	105.6	105.0	confiserie
P1618	10 1082-1083	3 90%	1999	104.5	104.0	105.3	104.4	104.6	105.2	105.0	104.6	104.5	104.6	104.5	104.6	104.
Other foo	d products industries		1998	113.8	114.0	114.1	114.3	114.3	114.3	113.7	113.7	113.5	utres indus 113.7	stries de pi 113.6	roduits a 113.8	limentaire 113.
P1619	10 109	90%	1999	113.8	113.5	113.6	113.4	113.1	113.2	112.8	112.8	112.2	111.2	110.7	110.6	112.
Tea and o	offee industry		1998	141.4	141.4	140.4	140.5	140.5	140.6	135.4	135.4	136.0	135.7	Industr 135.5	rie du thé 135.3	et du caf
P1620	10 1091	90%	1999	135.1	133.8	134.0	131.8	131.6	131.8	130.5	130.3	127.0	127.1	124.0	124.1	130.
Miscellan	eous food products ind	ustries												stries de pi		
P1621	10 1092-1099	90%	1998 1999	108.0 109.3	108.2 109.2	108.5 109.3	108.8 109.5	108.8 109.2	108.8 109.3	109.1 109.1	109.0 109.1	108.8 109.0	109.0 107.9	109.0 107.9	109.3 107.8	108. 108.
Beverage	industries													indus	stries de	s boisson
P1622	11	100%	1998 1999	111.4 115.5	111.7 115.5	111.6 115.4	111.9 116.0	112.0 116.1	112.1 116.1	111.9 116.1	112.8 114.5	113.2 116.0	114.1 116.3	114.2 116.5	114.4 116.5	112.0 115.0
Soft drini	k industry													lustrie des		
P1623	11 1111	100%	1998 1999	98.0 100.7	98.0 100.7	98.0 100.7	98.3 101.1	98.3 100.8	98.3 100.8	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4 101.0	97.4 101.0	97.7 101.0	97.i 100.i
Alcoholic	beverages industries												Indus	tries des b	oissons a	alcoolique
P1624	11 112-114	100%	1998 1999	117.9 122.7	118.3 122.7	118.2 122.5	118.5 123.3	118.6 123.5	118.7 123.5	118.8 123.4	120.2 121.1	120.9 123.3	122.2 123.7	122.4 123.9	122.4 124.0	119.1
	products industry													rie des pro		
P1625	11 112	100%	1998 1999	109.3 113.5	109.5 112.3	107.9 113.7	109.4 112.3	109.8 111.4	110.7 111.4	111.0 111.9	112.3 111.8	112.3 111.7	113.7	113.9 111.2	113.5 111.8	111. 112.
		10078	1333	110.0	112.3	113.7	112.3	111.4	111.4	111.5	111.0	111.7	111.5			
	products industry		1998	120.6	120.9	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.1	124.6	124.8	124.9	de la bièr 122.
P1626	11 113	100%	1999	125.3	125.5	125.2	126.6	127.0	127.0	126.7	123.5	126.6	127.0	127.6	127.6	126.
Wine ind			1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.7	121.4	121.6	121.6	strie du vi 119.
P1627	11 114	100%	1999	121.9	122.2	119.8	120.5	121.5	121.7	121.7	122.0	122.2	122.5	121.9	121.9	121.
Tobacco	products industries		1998	129.2	129.3	129.3	131.4	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	135.2	Industrie 135.2	s du taba
P1629	12	100%	1999	135.4	135.4	135.4	137.9	139.1	139.1	139.1	139.1	139.1	139.3	139.4	139.4	138.
Rubber p	products industries		1998	109.6	110.1	109.9	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	Industrie	s des prod 110.4	luits en o	aoutchou
P1632	15	95%	1999	109.3	109.2	109.8	109.8	109.8	109.6	109.8	109.7	109.7	110.0	110.0	110.0	109.
Tire and	tube industry		1000	444 5	444.0	444.5	444.4	444.4	444.0	444.0	444.0	440.0		e des pneu		
P1633	15 1511	100%	1998 1999	111.5 108.8	111.6 108.8	111.5 109.4	111.1 109.4	111.1 109.4	111.6 108.9	111.6 109.2	111.9 108.9	112.0 108.9	111.0 109.2	111.0 109.2	111.0 109.2	111. 109.
Rubberh	ose and belting industr	y										Industrie	des boya	ıx et couu	roies en d	caoutchou
P1634	15 1521	75%	1998 1999	110.2 113.8	110.8 114.5	110.8 115.4	112.1 116.5	112.1 116.5	112.1 116.5	112.8 116.8	113.1 117.4	113.1 117.4	113.2 117.4	113.8 117.4	113.8 117.4	112. 116.
Other rul	ober products industries											Autr	es industr	ies de prod	duits en d	caoutchou
P1635	15 1599		1998 1999	107.1 109.2	108.1 108.8	107.6 109.3	108.7 109.2	108.2 109.2	108.3 109.2	108.2 109.3	108.2 109.5	108.6 109.4	108.4 109.8	109.1 109.7	109.0 109.8	108. 109.
Plastic o	roducts industries													produits er		
P1636	16	100%	1998 1999	114.4 113.3	114.5 113.2	114.2 113.3	114.7 113.4	114.3 113.6	114.1 114.5	113.6 115.2	114.4 116.4	114.2 116.7	114.4 118.0	114.4 118.6	114.1 118.4	114. 115.
Foamed	and expanded plastic pr	oducts indu	strv							Indust	rie des ni	nduits en	matière o	lastique, ei	moussi	e et soufli
P1637	16 1611	100%	1998 1999	116.2 116.8	116.4 116.8	116.3 116.9	116.2 116.9	116.2 116.9	116.2 117.1	117.0 117.4	117.0 117.4	117.2 118.1	116.8 118.4	116.9 118.3	116.8 118.6	116. 117.
Plastic n	ipe and pipe fittings ind													uyauterie		
P1638	16 1621	100%	1998 1999	107.0 103.3	106.8 103.2	106.8 101.2	106.5 101.6	103.7 101.4	102.9 105.2	102.8 105.5	102.7 111.4	102.4 111.6	103.3 115.7	103.4 123.5	103.4	104. 108.
	Im and sheeting industr		1999	103.3	100.2	101.2	101.0	101.4	100.2	105.5						
	•	,	1998	120.5	120.0	120.0	119.2	119.5	119.6	117.3	121.0	119.7	120.6	et feuilles (120.4	119.
P1639 Note:	16 1631 Indexes for the most red	100%	1999	116.5	116.8	118.9	119.2	118.8	118.0	119.0	120.1	120.1	122.0	121.9	122.5	119.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry	Groups (1	992=10	10)					indu	stries e	et grou	pes d'i	ndust	ries (19	92=100	1)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic bag industry P1641 16	1691	100%	1998 1999	121.2 117.7	121.3 117.8	121.1 118.6	120.8 118.9	120.2 119.4	119.4 119.9	118.7 120.8	119.4 121.2	119.3 122.4	Industrie 119.1 123.3	des sacs e 118.9 123.6	n matièr 118.6 123.8	e plastiqu 119.1 120.1
Other plastic produ	cts industries, i	n.e.s.											s de produ			
P1642 16	1699	85%	1998 1999	111.9 112.3	112.4 112.1	111.9 111.9	113.0 111.8	112.8 112.3	112.9 113.3	112.6 114.0	112.8 114.9	112.9 114.9	112.9 116.0	113.1 115.7	112.6 115.5	112.
Leather and allied	products indus	tries										Indu	stries du c	uir et des		
P1643 17		95%	1998 1999	118.5 122.2	118.6 123.0	119.0 123.2	119.2 122.6	120.1 122.5	120.3 122.5	120.4 122.6	120.3 122.6	120.3 122.8	120.7 123.2	122.0 123.2	122.0 123.2	120. 122.
Leather tanneries			1000	405.0	4000	400.0	1005									Tannerie
P1644 17	1711	100%	1998 1999	125.2 126.9	126.0 126.7	126.3 126.9	126.5 126.0	126.6 125.9	126.7 125.9	126.4 126.1	125.9 126.1	125.8 127.2	127.4 127.2	127.5 127.1	127.4 127.2	126. 126.
Footwear industry			1000	101.0	101.0	101.7	100.0	100.0	400.5	400.5	400.5	100.0	1000			chaussur
P1645 17	1712	100%	1998 1999	121.3 126.0	121.2 126.9	121.7 126.9	122.0 126.5	123.3 126.5	123.5 126.5	123.5 126.5	123.5 126.6	123.6 126.6	123.8 127.1	125.7 127.1	125.7 127.1	123.1 126.1
Miscellaneous leath	er industries		1998	103.7	103.8	103.9	1020	102.0	104.0	104 F	104.6	1046		ndustries		
P1646 17	1713-1719	90%	1999	105.5	106.9	103.9	103.9 106.3	103.9 106.3	104.0 106.3	104.5 106.3	104.6 106.2	104.6 106.3	104.7 106.4	104.8 106.3	104.8 106.4	104.
Primary textiles in	dustries		1998	112.1	112.1	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.8	Industri	es textiles			
P1647 18		85%	1999	110.6	110.2	109.8	109.4	109.2	108.5	108.3	108.3	108.4	108.8	111.4	110.7 108.7	111.0
Wool yarn and wov	en cloth industr	ry	1998	126.8	126.9	126.3	126.9	127.1	127.5	127.2	127.7	Indust 127.4	trie de la fi			
P1652 18	1821	100%	1999	127.5	126.9	127.5	126.7	126.2	125.8	125.8	125.9	125.8	127.8 126.0	127.9 125.7	127.7 126.0	127. 126.
Textile product ind	ustries		1998	109.3	109.2	108.6	108.7	108.8	109.1	108.8	109.6	109.3	109.4	dustries d	es produ 109.4	its textile
P1653 19		90%	1999	109.0	108.6	108.8	108.5	108.2	107.9	108.1	108.2	108.4	108.1	108.1	108.2	108.
Carpet, mat and rug	industry		1998	110.6	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	dustrie des 109.6	tapis, car 110.3	pettes et 110.4	moquette
P1657 19	1921	100%	1999	109.6	109.1	109.4	109.3	109.1	109.1	109.3	109.1	109.1	107.8	108.0	108.0	108.9
Clothing industries			1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	Industrio	110.0	abillemer 109.
P1658 24		100%	1999	110.0	110.2	110.2	109.9	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.3	110.1	110.2	110.
Men's and boys' clo	othing industrie	s	1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	Indu 109.7	stries des 109.6	vêtements 109.7	s pour hor 109.7	nmes et i	garçonnet 109.
P1659 24	243	100%	1999	109.7	110.4	110.1	110.1	110.2	110.1	109.9	110.0	109.9	110.5	110.2	110.2	110.
Women's clothing i	ndustries		1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	Industri	es des vêt 108.2	ements p	our dame
P1660 24	244	100%	1999	108.1	107.7	107.6	107.4	107.3	107.4	107.4	107.6	107.5	107.6	107.6	107.6	107.6
Hosiery industry			1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	dustrie des 104.5	bas et c 104.5	haussette 103.1
P1664 24	2494	100%	1999	104.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.5	106.4	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	105.8
Wood industries			1998	134.8	137.2	133.6	136.5	132.9	131.8	135.2	141.1	137.7	135.1	134.9	Industri 135.7	es du boi 135.
P1665 25		100%	1999	137.7	139.8	144.2	144.7	148.2	155.4	165.5	154.3	149.7	141.6	143.5	144.7	147.4
Sawmills, planing n	nill and shingle	mill produ			1/5 0	140.2	1// 0	138.3	136.2	139.7	145.9	cieries, at	eliers de ra 138.9	botage et 138.9	usines d	e bardeau 141.0
P1666 25	251	100%	1998 1999	142.4 143.9	145.8 146.2	140.2 151.2	144.0 151.2	156.0	166.0	179.9	164.4	158.0	147.8	151.0	151.7	155.0
Veneer and plywood	d industries		4000	4045	1240	122.0	121 7	128.2	131.6	138.7	147.1	147.5	ndustries (des placag 147.0	es et con 147.7	ntreplaqué 138.0
P1667 25	252	100%	1998 1999	134.5 144.3	134.9 148.8	133.0 153.2	131.7 156.0	159.9	166.9	172.6	172.9	160.5	150.5	147.9	151.1	157.
Prefabricated wood	en buildings an	d kitchen			110.4	1100			es bâtime 112.5	nts préfab 112.6	riqués à c 112.8	harpente 112.4	de bois, ai	moires et	placards 112.6	de cuisin
P1671 25	2541-2542	100%	1998 1999	112.1 113.8	112.4 113.7	112.3 113.8	112.1 115.4	112.2 115.3	115.3	115.6	115.8	115.7	115.8	115.7	115.8	115.
Miscellaneous milly	vork industries		1000	100.0	100.0	100.0	122.5	122 1	123.1	122.9	123.0	121.3	Divers	es industr 121.4	ies du bo	ois travaill 122.
P1672 25	2543-2549	90%	1998 1999	122.0 121.4	122.0 121.6	122.2 121.6	122.6 122.1	123.1 122.1	122.6	123.1	122.9	122.7	123.1	123.0	123.3	122.
Wooden box and pa	allet industry		4000	400.0	1004	105.0	126.1	126 1	136.2	137.0	137.1	137.0	Industrie 137.4	des boîte:	et palet 137.4	tes de boi
			1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1 137.0	136.2 138.0	107.0	101.1	101.0	107.9	101.9	107.4	138.

Note: Indexes for the most recent six months shown See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

anu in	dustry	Groups (19	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes a	inausti	ies (19	32=100	")	
					Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
		1 -1 -											~	lne	duatria da		annuelle
P1669	d casket ir 25	2581	100%	1998 1999	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	119.3 124.3	s et bières 119.3 124.3
		poard industries		1998	104.3	109.2	108.9	120.8	123.5 161.0	122.7	138.6 185.2	166.7 157.2	Industries 167.5 160.7	des pann 145.3 140.2	133.3 141.9	121.7 152.7	et copeaux 130.2 153.5
P1674	25	2592-2593	100%	1999	128.2	136.0	153.5	157.6	101.0	167.9	100.2						
Furniture	and fixtu	re industries		1998	113.9	114.3	114.4	114.6	114.9	114.6	115.4	114.9	114.9	meuble et 114.3	114.9	114.8	eublemen: 114.7
P1676	26		100%	1999	115.0	115.1	115.0	115.2	115.4	115.5	116.3	116.2	116.2	116.1	115.9	116.0	115.7
Househol	d furniture	e industries		1998	118.0	118.4	118.4	118.7	118.8	118.7	119.4	119.6	119.6	Indus 119.2	stries des 119.2	meubles 119.2	de maisor 118.9
P1677	26	261	100%	1999	119.4	119.5	119.5	119.9	120.3	120.3	122.0	121.8	121.8	121.8	121.4	121.4	120.8
Office fur	niture ind	ustries											1100				de bureau
P1678	26	264	100%	1998 1999	109.8 110.5	109.8 110.5	109.8 110.3	110.1 110.3	111.7 110.3	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.6	110.3 110.5
Other furi	niture and	fixture industrie	es			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Autres i	ndustries	de meuble	s et d'arti	cles d'am	eublemen
P1679	26	269	90%	1998 1999	112.1 113.1	112.8 113.1	112.9 113.2	113.0 113.2	112.7 113.2	112.9 113.3	114.3 113.5	112.8 113.6	112.7 113.5	111.3 113.4	113.0 113.4	112.9 113.4	112.8 113.3
Paper an	d allied p	roducts industri	es	1000	101.0	4000	407.0	400.0	400.0	404.7	404.7	404.0		ustries du			
P1680	27		100%	1998 1999	131.0 126.8	129.8 124.7	127.3 126.2	129.2 124.5	129.8 124.2	131.7 124.8	131.7 126.0	131.6 125.9	129.2 128.7	128.7 131.1	129.0 132.6	127.6 133.5	129.7 127.4
Pulp and	paper indi	ustries												lı	dustries	des pâtes	et papiers
P1684	27	271	100%	1998 1999	134.3 128.9	133.0 126.0	129.7 127.2	132.0 124.6	133.0 124.1	135.4 124.8	135.3 125.8	135.3 125.0	131.9 128.4	131.2 131.4	131.8 133.5	130.0 134.6	132.7 127.9
		271	10070	1000		120.0	767.6		1 1 1 1 1		120.0	12010	12011				es à papie
Pulp indu				1998	127.0	122.0	116.3	119.5	123.0	127.6	127.6	126.4	119.3	116.2	115.9	114.6	121.3
P1685	27	2711	100%	1999	113.4	110.6	113.9	115.0	117.9	121.8	122.5	123.6	130.6	131.6	136.3	139.3	123.0
Newsprin	t industry			1998	140.4	140.9	137.9	141.4	141.3	143.4	143.8	144.9	142.9	144.3	Industr 146.1	rie du par 144.6	oier journa 142.7
P1686	27	2712	100%	1999	142.4	137.0	136.7	129.2	125.6	123.4	123.9	120.6	121.5	125.6	127.0	126.9	128.3
Miscellan	eous pape	er industries		1000	124.0	122.0	122.0	120 6	120.2	120.0	120.0	121 7	120.2	120.6			du papie
P1687	27	2713,14,19	90%	1998 1999	134.0 126.9	133.9 127.5	133.0 128.7	132.6 129.0	132.3 129.0	132.8 130.1	132.0 132.3	131.7 132.7	130.3 135.8	129.6 139.6	129.1 139.5	126.7 140.2	131.5 132.6
Asphalt r	oofing ind	ustry												Indus	trie du pa	pier-toitu	re asphalte
P1681	27	2721	100%	1998 1999	140.6 135.3	138.2 132.9	132.1 132.9	133.0 133.0	133.3 135.2	132.5 135.6	. 136.3 139.7	137.1 139.0	137.1 139.0	136.6 139.2	136.7 139.4	136.6 139.6	135.8 136.7
		industries												s boîtes ei			
	27		+ 0.00/	1998	120.4	120.3	120.2	120.7	120.7	120.8	121.0	121.3	121.5	121.4	121.4	121.2	120.9
P1682		273	100%	1999	120.8	120.8	125.8	127.1	128.0	128.1	130.4	135.1	135.9	135.8	135.4	135.5	129.9
	iverted pa	per products inc	dustries	1998	119.3	118.9	119.2	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	utres indu 119.0	stries des 119.4	produits e 118.6	n papier 117.6	transforme 119.0
P1683	27	279	80%	1999	118.3	119.2	119.0	118.6	118.5	118.7	119.2	118.0	119.6	121.7	122.0	122.4	119.6
Printing,	publishin	g and allied in	dustries	1998	130.0	130.0	129.9	130.9	131.4	131.4	131.6	132.1	132.0	rimerie, éi 133.0	dition et i 133.2	ndustries 133.2	connexes
P1688	28		50%	1999	133.7	133.6	134.4	133.9	133.6	133.7	134.2	134.7	134.6	136.4	136.2	136.8	134.7
Commerc	cial printin	g industries		1677	100	40-	45-	40	4.0.	40	45.5	45-					mmercial
P1689	28	281	50%	1998 1999	132.9 136.7	133.0 136.4	133.1 137.1	134.1 136.6	134.6 136.5	134.6 136.6	134.7 137.1	135.1 137.8	135.2 137.9	136.0 139.9	136.2 139.8	136.2 140.3	134.6 137.7
Primary	metal ind	ustries												e premièr			es métaux
P1693	29		95%	1998 1999	123.9 114.9	123.0 114.8	121.6 115.7	123.3 116.3	121.3 117.9	119.6 116.4	120.5 120.5	119.7 121.7	119.2 123.4	119.4 124.8	118.5 125.7	116.0 126.4	120.5 119.9
	steel indus	etries						110.0	117.0	710.4	120.0	121.7	120.7	124.0			
			000/	1998	128.5	128.8	128.6	128.5	128.6	128.4	128.0	128.2	127.5	127.5	126.3	125.3	érurgiques 127.9
P1700	29	291	90%	1999	123.4	122.8	122.8	121.8	122.4	122.3	122.7	123.0	123.7	124.1	124.1	124.1	123.1
		el foundry indus	tries	1998	114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	113.0	111.5	111.0	Industri 110.2	es des ferr 111.1	o-alliages 111.5	et fonde 110.9	ries d'acie 112.2
P1701	29	2911-2912	70%	1999	111.2	109.8	111.0	110.4	109.8	109.8	110.7	109.2	108.9	108.9	108.9	108.9	109.8
Other pri	mary stee	l industries		1998	129.1	129.4	129.2	129.1	129.3	129.1	128.7	129.0	128.3	128.2	tres indu 126.9	stries sid	érurgique: 128.5

IABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by Incand Industry Groups (1992=100)	dustry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industrials pa

and Inc	dustry G	uct Price roups (19	92=10	0)	inaust	ry					s prix de et grou				, ,		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Steel pipe	and tube inc	lustry		1000										Industr	rie des tub	es et tuy	
P1694	29	2921	100%	1998 1999	119.6 115.4	120.8 114.1	120.4 114.6	120.8 114.5	120.6 114.4	121.0 114.3	119.3 113.2	118.9 113.4	118.5 112.9	118.1 113.5	118.3 113.5	117.5 113.8	119. 114.
Iron found	dries			1998	110.1	110.5	440.0	1001	100.0								eries de fe
P1695	29	2941	90%	1999	119.1 127.1	119.5 125.5	118.0 127.2	120.1 125.5	120.6 124.2	121.7 124.3	122.2 125.1	123.8 124.9	124.3 124.8	126.4 125.2	126.7 124.5	125.7 125.3	122. 125.
Non-ferro	us metal sm	elting and refi	ning indus	stries 1998	110.0	1177	445.4	440.0	444.0	440.0					inage des		
P1696	29	295	90%	1999	119.8	117.7 105.0	115.4 106.6	119.0 108.8	114.3 112.1	110.8 108.8	113.4	110.6 119.5	109.8 122.7	110.0 125.3	109.0 127.6	104.5 128.7	112.9 115.5
Aluminum	rolling, cast	ting and extru	ding indu		127.0	126.7	1000	1000	100.5	1017					de l'extru		
P1697	29	2961	90%	1998 1999	137.9 131.4	136.7 129.1	133.3 129.6	133.9 130.5	133.5 130.9	131.7 131.2	130.7 134.1	132.7 134.8	133.7 136.1	135.2 137.0	134.7 136.4	132.4 138.1	133. 133.
Copper ro	lling, casting	and extruding	g industry		400.0	04.5	00.4								age et de l'		
P1698	29	2971	90%	1998 1999	100.9 99.8	94.5 98.6	98.1 98.8	98.4 99.0	98.2 100.2	99.0 97.9	98.5 102.0	102.0 103.4	102.4 104.4	101.3 103.8	100.7 103.1	101.5 104.3	99.1 101.1
Other met	al rolling, ca	sting and extr	uding ind		100.1	400.0	4044	1000			ries du lam						
P1699	29	2999	85%	1998 1999	123.1 122.9	122.6 121.3	121.1 122.2	122.9 122.6	121.6 123.5	121.7 122.4	123.6 125.6	124.6 125.7	123.5 126.4	125.1 127.5	124.4 126.6	122.5 128.3	123. 124.
Fabricate	d metal proc	lucts industri	es (excl.								ion des pr						
P1703	30		80%	1998 1999	121.1 122.4	121.7 122.0	121.4 122.3	122.0 122.2	122.0 121.7	122.5 121.5	122.5 121.8	122.8 122.0	122.8 122.4	123.1 123.1	123.1 123.0	122.6 122.9	122.3 122.3
Power boi	ler and heat	exchanger ind	lustry												sion et éch		
P1704	30	3011	90%	1998 1999	109.0 111.0	109.0 110.9	109.0 111.3	109.1 111.4	109.5 111.2	109.8 111.1	109.7 112.4	109.8 112.3	110.1 112.7	110.5 112.7	110.6 112.6	110.8 112.6	109.
Miscellane	eous fabricat	ed structural i	metal pro												éléments d		
P1714	30	302 (excl.3023	3) 90%	1998 1999	132.7 127.1	133.4 126.1	133.7 126.3	133.5 125.9	133.1 125.7	133.4 125.4	132.6 125.7	132.7 126.7	132.5 126.8	132.4 126.8	131.7 126.8	129.6 126.4	132.6 126.3
Pre-engine	eered metal l	buildings indu	stry (exce												en métal (s		
P1713	30	3023	95%	1998 1999	126.1 127.3	126.1 127.3	126.1 127.3	126.2 127.3	126.1 127.3	126.2 127.2	126.1 127.3	126.1 127.3	126.1 127.4	126.1 127.4	126.1 127.4	126.1 127.4	126.1 127.3
Stamped,	pressed and	coated metal	product i								d'embouti						
P1706	30	304	72%	1998 1999	115.4 117.0	116.3 116.9	115.6 117.3	116.6 116.6	116.4 116.0	116.2 115.5	116.6 115.7	116.6 116.0	116.9 116.4	117.5 118.8	117.6 117.9	117.1 117.8	116.6 116.8
Wire and	wire product	s industries													métalliqu		
P1707	30	305	95%	1998 1999	117.7 117.7	117.8 117.7	117.8 117.8	118.0 117.6	118.0 117.6	118.0 117.9	117.7 118.0	117.8 118.1	117.9 118.3	117.9 118.3	117.8 118.3	117.8 118.3	117.9 118.0
Hardware,	, tool and cu	tlery industrie	S												e, d'outilla		
P1708	30	306	75%	1998 1999	120.5 126.7	121.1 126.7	120.7 127.4	121.4 129.1	121.5 128.7	123.6 128.7	123.7 128.7	125.4 128.7	124.7 128.9	125.3 128.7	125.9 129.0	126.2 129.2	123.3 128.4
Heating ed	quipment ind	lustry													strie du m		
P1709	30	3071	100%	1998 1999	109.9 112.7	109.9 112.7	109.9 112.7	110.8 114.8	110.8 114.8	111.2 114.9	111.7 115.0	111.9 115.0	112.1 114.8	112.2 115.0	112.3 115.4	112.3 115.4	111.3 114.4
Other met	al fabricating	industries													dustries d		
P1711	30	309	70%	1998 1999	130.7 132.8	132.2 131.6	132.1 131.7	132.5 131.6	132.6 129.3	134.2 129.3	134.0 129.8	134.2 129.8	134.1 131.5	134.1 131.8	133.9 131.9	133.1 131.3	133.1 131.0
Machiner	y industries	(excl. electric	cal)												machiner		
P1715	31		100%	1998 1999	117.1 121.2	117.4 121.1	117.2 121.6	117.7 121.2	118.0 121.1	118.3 121.4	118.5 121.7	119.0 121.5	119 4 121.9	120 0 122.2	120.2 122.3	120.7 122.7	118.6
Agricultur	al implemen	ts industry													trie des in		
P1716	31	3111	100%	1998 1999	123.9 132.3	124.7 132.3	124.7 132.5	124.9 132.5	125.5 132.0	125.8 132.1	125.9 132.2	126.1 132.2	127.5 132.6	126.4 132.8	128.0 132.8	131.9 132.8	126.3 132.4
		on and air-cor		equipm	ent indus	try									frigération		
P1717		3121	100%	1998 1999	109.1 113.1	110.3 113.0	109.7 113.3	110.1 113.1	110.4 113.0	112.2 112.8	112.4 113.2	113.3 113.2	114.2 112.9	114.5 112.8	114 4 112.8	114.4 112.9	112.
		equipment ind													de machi		
P1718		319	95%	1998 1999	116.7 120.3	117.0 120.2	116.7 120.8	117.3 120.3	117.5 120.3	117.7 120.6	118.0 120.9	118.5 120.7	118.7 121.1	119.5 121.4	119.6 121.5	119.7 122.0	118.1
		n and turbine													mpes, ven		
P1719			100%	1998 1999	116.2 119.6	116.3 120.2	116.6 120.3	116.7 120.2	116.7 120.2	116.8 120.6	116.8 120.6	117.1 120.6	117.9 120.7	118.2 120.8	118.3 120.7	118.7 120.8	117.5

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and in	dustry G	roups (19	992=10	0)					indu	stries	et grou	pes d'	industi	ies (19	92=100))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Construc	tion and mini	ng mach, an	d materials														anutention
P1720	31	3192	100%	1998 1999	114.4 118.2	114.6 117.8	114.5 118.7	115.7 118.0	116.0 118.2	116.3 118.7	116.6 119.1	117.0 119.1	117.0 120.0	117.3 120.2	117.4 120.2	117.4 120.7	116.2 119.1
Miscellai	neous machin	ery and equi	pment inai	1998	118.7	119.0	118.4	118.8	119.0	119.2	119.6	120.2	120.3	121.8	121.9	121.9	quipement 119.9
P1721	31	3193-3199	90%	1999	122.1	121.8	122.5	122.0	121.8	122.0	122.3	121.9	122.2	122.7	122.9	123.6	122.3
Transpor	rtation equipn	nent industri	ies	1000	1000	1070	105.0	1070	120.0	100 6	120.2	120 /	121.0				e transport
P1722	32	`	95%	1998 1999	126.8 134.5	127.3 132.2	125.0 134.8	127.2 132.2	128.0 130.4	129.6 130.5	130.3 131.8	132.4 131.4	131.2 131.3	135.4 131.9	135.9 130.5	135.2 131.7	130.4 131.9
Motor ve	hicle industry	,												Indust	rie des vé	hicules a	utomobiles
P1724	Ť	3231	100%	1998 1999	134.5 144.6	135.0 141.6	132.2 145.0	134.8 141.6	135.8 139.2	137.8 139.3	138.7 141.0	141.6 140.6	139.9 140.4	145.7 141.1	146.3 139.3	145.4 140.8	139.0 141.2
				1333	144.0	141.0	143.0	141.0	133.2	133.3							
Truck an	d bus body an	ıd trailer indu	ustries	1998	116.9	116.6	116.0	116.1	116.1	116.3	Industri 116.6	ie des car 117.1	rosseries 117.7	de camior 118.0	is, d'autob 118.0	118.1	remorques 117.0
P1725	32	324	100%	1999	117.9	118.3	118.1	117.8	117.9	118.3	118.6	118.6	118.7	118.9	119.1	119.1	118.4
Motor ve	ehicle parts an	d accessorie	s industrie														utomobiles
P1730	32	325	90%	1998 1999	110.4 113.2	110.6 112.1	109.1 113.2	110.5 112.0	111.0 111.1	111.8 111.0	112.0 111.5	112.7 111.4	112.1 111.2	113.7 111.5	114.0 110.9	113.8 111.4	111.8 111.7
	ehicle engine a	ina engine pa	arts indust	1998	128.7	129.2	127.1	128.9	129.6	131.0	130.8	132.2	131.0	133.8	134.2	133.5	utomobiles 130.8
P1731	32	3251	100%	1999	132.4	130.4	132.4	130.2	128.6	128.1	129.1	128.9	128.7	129.3	128.1	129.2	129.6
Motor ve	ehicle wiring a	ssemblies in	dustry			445.5	444.5	4400	447.0								utomobiles
P1732	32	3252	100%	1998 1999	116.1 122.1	115.5 121.6	114.5 122.4	116.3 121.5	117.3 120.4	118.5 119.4	118.1 120.3	119.3 119.7	118.6 120.2	120.5 120.4	122.1 119.7	122.5 120.2	118.3 120.7
Motor ve	ehicle stampin	ine industry										Industria	des nière	emhoutie	es nour vé	hicules a	utomobiles
				1998	107.3	107.4	106.5	106.9	107.1	107.4	107.5	107.8	107.6	108.1	108.2	108.8	107.6
P1733	32	3253	100%	1999	108.5	108.0	108.4	108.0	107.6	107.6	107.8	107.8	107.7	107.8	107.5	107.8	107.9
Motor ve	ehicle steering	and suspen	sion parts	industry 1998	109.4	109.5	108.9	Ind- 109.5	ustrie des 109.4	pièces p 109.7	our systèn 109.8	nes de dir 110.2	rection et 110.0	de suspen 110.6	sion de vé 110.7	hicules a	utomobiles 109.9
P1734	32	3254	100%	1999	110.6	110.1	110.4	110.1	110.1	110.0	110.0	109.9	110.0	110.0	109.9	110.0	110.1
Motor ve	ehicle wheel ar	nd brake indi	ustry								Ir	dustrie d	es roues	et des freir	ns pour vé	hicules a	utomobiles
P1735	32	3255	100%	1998 1999	127.6 133.7	128.1 131.3	125.7 133.7	127.8 131.1	128.6 129.3	130.3 129.3	131.1 130.4	133.5 130.1	132.1 129.9	135.4 130.5	135.9 129.1	135.1 130.3	130.9 130.7
						101.0	100.7	101.1	123.5								
Plastic p	arts and acces	ssories for m	notor vehic	les indus 1998	try 97.4	97.5	96.8	98.2	98.5	Indust 99.0	rie des piè 99.3	ces et d'a 99.7	occessoire 99.3	s plastique 100.4	es pour vé 100.5	100.3	utomobiles 98.9
P1736	32	3256	95%	1999	100.1	99.3	100.1	99.2	98.6	98.4	98.4	98.5	98.2	98.4	98.0	98.4	98.8
Motor ve	ehicle fabric ad	ccessories in	dustry														utomobiles
P1737	32	3257	40%	1998 1999	94.0 98.1	94.2 97.2	93.3 98.1	95.8 97.0	96.2 96.3	97.1 96.0	97.3 95.9	97.0 96.3	96.6 95.7	98.4 95.9	98.5 95.5	98.3 95.9	96.4 96.5
Other m	otor vehicle ac	coccoriec n	arte and a	ccamblia	e industri	00			Aute	oc indust	rice secom	blago do	niànas at	20000000ir	ne nour vá	hicules a	utomobiles
				1998	109.8	110.0	108.1	109.5	110.0	110.8	111.1	111.9	111.3	112.8	113.1	112.8	110.9
P1738	32	3259	85%	1999	112.1	110.9	112.0	110.8	109.9	110.0	110.6	110.4	110.2	110.5	109.9	110.5	110.7
Railroad	rolling stock	industry		1998	118.1	118.2	118.8	119.3	119.4	119.8	120.0	118.8	118.3	Industrie 119.2	du matéri 119.0	el ferrovi 119.5	aire roulan 119.0
P1726	32	3261	75%	1999	120.6	120.2	122.2	123.9	123.7	123.1	123.6	123.5	124.9	125.2	124.9	125.2	123.4
Boatbuil	ding and repai	ir industry									Ind	ustrie de	la constru	ction et d	e la répara	tion d'en	nbarcations
P1728	32	3281	050/	1998	126.1	126.6	124.0	126.3	127.1	128.9	129.8	132.3	131.9	135.4	136.9	136.1	130.1
11720			85%	1999	135.1	132.4	135.0	132.2	130.1	130.2	131.8	131.5	131.3	132.1	130.5	131.9	132.0
	al and electro	nic products	industrie	s 1998	105.7	105.7	104.8	105.2	105.4	105.8	105.8	106.6	ustries de 106.2	s produits 107.5	électriqu 107.6	es et éle 107.3	ctroniques 106.1
Electrica			100%	1999	106.9	105.9	106.7	105.6	104.9	104.7	105.4	105.5	105.9	106.0	105.4	105.8	105.7
P1739	33																électriques
P1739	33 ectrical applia	nce industry					1117	115.1	115.0	115.1	115.7	116.3	116.3	117.8	118.0	118.0	116.0
P1739		nce industry 3311	100%	1998 1999	114.7 118.1	114.7 118.7	114.7 119.1					119.3	119.8				
P1739 Small ele P1740	ectrical applia	3311		1999				119.2	119.3	119.3	119.3	119.3	119.8	119.7	119.8	119.8	119.3
P1739 Small ele P1740 Major ap	ectrical applia 33 opliance indus	3311 try (electric	and non-e	1999 lectric) 1998	118.1	118.7	119.1	119.2	119.3	119.3	119.3	103.4	Industrie 103.4	119.7 des gros 103.4	appareils 103.4	119.8 (électriqu 103.4	119.3 les ou non 103.4
P1739 Small ele P1740	ectrical applia	3311		1999 lectric)	118.1	118.7	119.1	119.2	119.3	119.3	119.3		Industrie	119.7 des gros	119.8 appareils	119.8 (électriqu	119.3 les ou non
P1739 Small ele P1740 Major ap	ectrical applia 33 opliance indus	3311 stry (electric :	and non-e	1999 lectric) 1998	118.1	118.7	119.1	119.2	119.3	119.3	119.3	103.4	Industrie 103.4	119.7 des gros 103.4 103.1	119.8 appareils 103.4 103.0	119.8 (électriqu 103.4 103.1	119.3 les ou non 103.4

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by Indust and Industry Groups (1992=100)	ry

TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

Industrial Pro and Industry	Groups (1	992=10	55, by 1 0)	muust	у								ndustri ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Record player, radi	o and t.v. receiv	er industry		00.4	00.0	05.0	05.0		Ir				des récep			e télévisio
P1743 33	3341	20%	1998 1999	96.1 96.4	96.2 95.8	95.0 96.2	95.0 95.4	94.6 95.3	95.2 95.3	94.1 94.7	94.6 94.2	94.3 93.5	95.9 93.3	96.7 94.0	96.5 94.6	95.4 94.9
Telecommunication	equipment ind	ustry	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.2	107.0	100.4	400.0	Industrie	e de l'équi			
P1746 33	3351	10%	1999	109.7	108.6	107.3	107.3	107.3 107.5	107.9 107.2	108.4 107.8	109.2 107.6	108.8 107.8	110.0 107.3	110.2 106.3	110.0 106.7	108.0
Electronic parts an	d components i	ndustry	1998	90.0	89.5	87.7	88.8	00.0	PO 4	00.4	04.0		de pièces			
P1747 33	3352	5%	1999	91.5	89.6	91.2	89.4	88.6 87.8	89.4 87.0	90.1 87.4	91.3 87.5	90.0 89.5	92.1 90.6	92.4 89.8	92.1 89.7	90.1 89.1
Other communicat	ion and electron	ic equipme			110.0	110 5	1100	444.5	1107				atériel élec			
P1748 33	3359	75%	1998 1999	111.5 116.7	112.0 114.9	110.5 116.7	110.9 114.9	111.5 113.5	112.7 113.5	113.2 114.6	114.9 114.4	113.9 114.3	116.4 113.6	116.7 112.6	117.0 113.5	113.4 114.4
Electronic computi	ng and peripher	al equipme			00.0	07.7	000						électroniqu			
P1750 33	3361	85%	1998 1999	98.1 96.0	98.2 95.0	97.7 96.0	98.2 94.9	98.3 94.1	99.0 94.2	97.2 94.7	97.6 94.5	97.1 94.5	98.4 94.7	98.6 94.2	96.4 94.7	97.9 94.8
Miscellaneous offic	ce and business	machine ir											s pour bure		asins et o	commerce
P1751 33	3362-3369	100%	1998 1999	110.0 115.1	110.2 114.4	109.6 115.0	110.1 114.3	110.3 113.9	110.8 113.9	114.2 114.2	114.8 114.1	114.5 114.1	115.3 114.3	115.5 113.9	115.2 114.2	112. 114.
Electrical industria	equipment indi	ustries						-				ndustries	du matérie	l électriqu	e d'usag	e industrie
P1752 33	337	90%	1998 1999	119.3 122.7	118.6 123.3	119.2 123.3	119.4 123.3	119.9 123.1	120.3 123.1	120.0 125.0	120.4 125.0	120.8 125.1	121.8 125.1	121.9 125.1	122.1 125.1	120.3 124.1
Electrical transform	ner industry												ndustrie de	s transfor	mateurs	électrique
P1753 33	3371	100%	1998 1999	121.4 122.3	119.3 121.1	121.0 121.2	121.1 121.1	121.9 120.7	122.8 120.9	121.9 126.2	121.6 126.2	121.6 126.3	122.3 126.5	120.8 126.4	121.0 126.5	121.4 123.8
Miscellaneous elec													du matérie			
P1754 33	3372-3379	85%	1998 1999	118.2 122.9	118.3 124.3	118.3 124.4	118.6 124.4	118.9 124.3	119.0 124.3	119.0 124.4	119.8 124.4	120.4 124.5	121.6 124.5	122.4 124.5	122.7 124.5	119.8 124.3
Communications a				122.0	124.0	16.7.7	(6-7,-7	124.0	127.0				câbles éle			
P1744 33	338	100%	1998 1999	109.9 104.0	109.8 101.5	109.5 101.3	109.6 101.2	110.1 100.9	109.0 100.5	107.9 101.2	108.4	108.8	108.7	107.9	107.2	108.9
	330	100 /8	1333	104.0	101.5	101.5	101.2	100.3	100.5	101.2	100.1	104.0	100.0			umulateur
Battery industry	2201	1000/	1998 1999	110.0	110.0	110.0	111.5 112.0	111.5 112.0	111.5 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	111.4 112.7	112.4 112.7	112.4 112.7	112.4	111.3
P1756 33	3391	100%	1999	113.5	111.8	111.8	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7				-	
Miscellaneous elec			1998	128.7	128.7	128.6	129.2	129.2	129.0	128.9	129.0	129.9	verses indu 130.1	130.0	131.6	129.4
P1757 33	3392-3399	90%	1999	130.5	130.3	130.5	128.5	129.1	130.6	131.2	130.8	131.2	131.2	131.1	131.3	130.5
Non-metallic min	eral products in		1998	112.8	113.0	113.2	113.7	113.5	113.6	113.1	113.3	113.5	des produi 113.4	113.6	113.7	113.4
P1758 35		85%	1999	114.6	114.1	114.4	114.6	115.3	115.8	116.1	116.2	116.4	116.5	116.5	116.6	115.6
Clay products indu			1998	116.0	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.1	118.6	119.2	120.2	121.5	ts en argil
P1759 35	351	90%	1999	122.0	121.7	119.6	120.0	120.0	122.2	121.4	122.2	122.2	121.9	121.9	122.0	121.4
Hydraulic cement i	ndustry		1998	118.7	118.3	118.5	119.1	118.9	119.1	119.0	118.8	118.8	118.9	118.9	119.3	du cimen 118.9
P1760 35	3521	90%	1999	121.6	121.7	122.8	122.9	123.1	123.1	123.0	122.7	123.0	123.3	123.3	123.2	122.8
Concrete products	industries		1998	107.6	107.6	107.6	108.3	108.3	108.3	108.5	108.4	108.4	108.4	lustries de 108.4	s produit 108.4	ts en béto 108.2
P1761 35	354	70%	1999	110.0	110.0	110.1	110.0	112.9	112.9	112.9	112.9	113.1	113.1	113.1	113.1	112.0
Ready-mix concre	te industry		1998	109.2	109.1	109.4	109.3	109.0	109.0	108.7	108.2	108.1	108.2	Indust 108.4	rie de bét 108.5	on prépar 108.8
P1762 35	3551	100%	1999	109.3	109.2	108.8	109.3	109.6	109.6	109.6	109.5	109.5	109.5	109.7	109.7	109.4
Glass and glass pr	oducts industrie	S	1998	106.6	106.6	106.7	106.6	106.6	106.6	104.9	105.7	105.7	Industries 105.3	du verre e 105.3	et d'articl 105.3	es en verr 106.0
P1763 35	356	85%	1999	105.2	103.9	103.6	103.4	103.4	103.4	104.2	104.6	105.0	105.2	105.2	105.2	104.4
Other non-metallic	mineral produc	ts industri	es	122.2	122.3	123.2	124.0	124.2	124.2	123.5	Autres 124.5	industrie 125.3	s des prod 125 1	uits miné 125 9	raux non 125.8	métalique 124.
P1766 35	3591	95%	1998 1999	122.3 127.4	122.3 126.6	123.2	128.0	129.0	130.5	131.4	131.4	132.2	132.2	132.1	132.2	130.
Refined petroleun	and coal prod	ucts indus		1000	100.0	07.1	06.4	07.0	95.3	93.6	Industri 91.8	es des pro	duits raffi 96.2	nés du pé 93 6	trole et i	du charbo 95 9
P1767 36		90%	1998 1999	106.6 86.8	102.3 86.4	97 1 93.3	96.4 103.2	97.8 105.6	106.6	114.7	120.0	124.4	125.2	126.9	129.8	110.2

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry 6	iroups (19	992=10	0)					indu	stries e	et grou	pes d'i	ndusti	ries (19	92=100	1)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Chemica	is and chem	ical products	industries	3								440.4	440.0	440.5			chimique
P1770	37		95%	1998 1999	116.1 112.2	115.3 113.2	114.1 112.6	114.0 113.4	113.6 114.9	113.4 114.9	113.6 115.0	113.1 117.5	113.0 119.7	112.5 119.2	112.8 119.6	112.7 119.5	113.7 116.0
Industrial	l inorganic c	hemical indus	tries, n.e.s												iques d'us		
P1779	37	3711	65%	1998 1999	119.4 120.2	119.5 119.9	118.7 120.1	118.3 117.8	118.2 117.0	118.9 116.6	119.1 116.3	119.3 115.8	119.8 115.5	120.1 115.8	120.4 115.7	119.8 115.8	119.3 117.2
Industrial	l organic che	emical industri	ies, n.e.s.							In	dustries d	es produi	ts chimiq	ues organi	iques d'us	age indu	striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	1998 1999	131.1 115.3	128.4 119.4	123.6 115.9	122.7 120.4	121.2 125.7	119.4 125.3	119.9 125.8	118.6 135.0	117.7 145.7	116.2 143.1	117.9 144.5	118.5 143.7	121.3 130.0
Agricultu	ral chemical	industries										In	dustries	des produi	ts chimiqu	ies d'usa	ge agricoli
P1771	37	372	100%	1998 1999	134.0 134.5	134.6 134.7	135.3 136.1	136.6 135.7	136.8 136.8	136.6 136.3	138.0 133.7	137.2 133.6	136.5 133.5	135.9 132.4	135.9 132.6	135.1 133.0	136.0 134.4
Plastic ar	nd synthetic	resin industry									In	dustrie de	es matière	s plastique	es et des r	ésines sy	nthétiques
P1772	37	3731	90%	1998 1999	126.0 111.8	123.2 113.7	122.3 112.8	121.9 115.6	120.2 118.0	119.6 119.9	117.9 121.0	115.6 126.0	115.5 127.3	113.9 127.1	113.4 128.3	112.6 127.9	118.5 120.8
Pharman	outical and r	nedicine indus	etry								ŀr	dustrie d	es nrodui	ts nharmai	ceutiques (et des mi	édicaments
P1773	37	3741	100%	1998 1999	99.0 99.5	99.0 99.6	99.0 99.7	99.2 99.8	99.2 99.9	99.2 99.9	99.3 100.1	99.3 100.3	99.3 100.2	99.3 100.4	99.3 100.4	99.3 100.4	99.2
	varnish ind														dustrie des		
P1774	37	3751	100%	1998 1999	115.4 117.0	115.5 117.0	115.5 118.0	116.5 118.0	116.5 118.1	115.9 117.4	116.5 118.2	116.5 118.2	117.1 119.0	117.1 119.1	117.1 119.1	117.1 119.2	116.4 118.2
Soap and	l cleaning co	mpounds indu	ustrv									Inc	dustrie de	s savons e	et composé	és pour le	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1998 1999	100.7 102.8	100.6 102.8	100.9 102.7	101.0 102.1	101.2 102.3	101.4 102.1	102.5 102.1	102.5 102.4	102.5 102.2	102.6 102.1	102.5 102.2	102.6 102.2	101.8 102.3
Toilet pre	parations in	dustry												inc	dustrie des	produits	de toilette
P1776	37	3771	100%	1998 1999	104.0 107.4	103.4 107.5	102.9 108.1	103.2 106.7	103.4 108.1	107.6 108.2	106.0 107.5	106.6 108.7	106.6 106.6	106.9 105.6	106.2 105.4	106.4 105.4	105.3 107.1
Other che	emical produ	ıcts industries											A	Autres indu	stries des	produits	chimiques
P1777	37	379	90%	1998 1999	112.7 113.9	112.6 113.6	112.0 113.7	112.2 113.9	112.3 114.2	112.5 114.4	113.1 114.2	113.2 115.1	113.3 115.2	113.4 115.5	113.7 115.5	113.4 115.6	112.9 114.6
Other ma	nufacturing	industries												Autre	s industri	es manu	facturières
P1781	39	11100011100	100%	1998 1999	114.4 116.6	115.2 116.6	114.9 116.9	115.5 117.3	115.2 117.1	115.0 117.0	115.4 117.5	115.6 117.7	115.4 117.7	116.0 118.4	116.1 118.0	115.9 118.2	115.4 117.4
Indication	n recording	and controllin	na instrum	ents indi	ıstrv					Indu	etria das i	netrumen	ts d'indic	ation d'en	registreme	ent et de	commande
P1785	39	3911	85%	1998 1999	116.2 123.9	117.5 123.9	119.4 124.0	119.4 124.1	119.4 124.1	119.4	119.4 124.5	119.4 124.5	119.7 124.5	120.5 123.8	120.5 123.8	120.5 123.8	119.3 124.1
		us metal indus			12010	120.0	72110			74.1.4	74.1.0				e la bijoute		
P1782	39	392	100%	1998 1999	106.6 108.6	110.1 109.8	108.9 109.5	110.9 108.3	109.0 108.5	106.9 107.1	109.0 107.5	109.1 108.3	108.6	109.2 111.7	109.6 110.3	108.8	108.9
	goods indus			1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5		107.3	100.0	100.0		Industrie (
P1788	39	3931	100%	1998 1999	114.1 111.9	112.4 112.4	112.2 112.5	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.6	112.2 112.7	112.0 112.7	112.0 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.2 112.7	112.3 112.6
Toys and	games indu	stry														ie des jo	uets et jeux
P1789	39	3932	100%	1998 1999	107.9 109.4	108.2 109.4	108.1 109.5	109.2 115.3	109.2 115.3	109.1 115.2	109.2 115.3	109.3 115.4	109.4 115.3	109.4 115.7	109.4 115.5	109.4 115.5	109.0 113.9
Floor tile	, linoleum a	nd coated fabr	ic industry										trie de ca		lles, linolét		
P1791	39	3993	100%	1998 1999	104.4 109.6	104.4 107.7	104.4 107.9	104.5 108.8	104.5 106.2	104.5 107.7	105.1 108.3	105.1 109.5	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	105.1 108.9	104.8 108.4
Miscellar	neous manu	actured produ	ucts indust	ries n.e. 1998	s. 113.3	113.8	113.2	113.7	113.7	113.4	113.6	Diverses 113.8	autres in	dustries de	produits 114.5	manufac 114.2	turés n.d.a 113.8
P1793	39	3991,92,9	60%	1999	114.3	114.1	114.6	115.9	115.5	115.7	116.1	116.5	116.4	118.4	117.8	117.7	116.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

⁽¹⁾ The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

⁽²⁾ The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4						TABL	EAU -	4										
	lustrial Product Price Indexes, Stage of Processing (1992=100)								Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual				
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle				
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS				
P 2000	1998 1999	119.6 119.3	119.4 118.8	118.0 120.0	119.0 120.1	119.0 120.4	119.2 120.7	119.5 122.5	120.1 122.7	119.4 123.2	120.3 123.3	120.3 123.3	119.4 124.1	119.4 121.5				
Intermediate goods													Produits	semi-finis				
P 1200	1998 1999	120.8 117.9	120.4 117.6	118.7 118.7	119.6 119.1	119.3 119.9	119.2 120.5	119.6 122.7	120.0 123.0	119.2 123.7	119.2 123.6	119.1 124.1	118.1 124.8	119.4 121.3				
First-stage intermediate goods											Produ	its semi-fini	s de prei	mière étape				
P 1201	1998 1999	125.1 112.6	122.1 112.6	118.8 113.8	120.2 115.6	119.6 118.6	119.6 118.8	120.3 121.8	119.1 124.6	116.8 129.6	116.0 130.0	115.6 132.7	113.8 133.8	118.9 122.0				
Second-stage intermediate goods											Produi	ts semi-finis	s de deux	ième étape				
P 1223	1998 1999	120.1 118.7	120.1 118.4	118.7 119.5	119.5 119.7	119.3 120.1	119.1 120.7	119.4 122.9	120.2 122.7	119.5 122.8	119.7 122.6	119.6 122.7	118.7 123.4	119.5 121.2				
All finished goods									-					oduits finis				
P 1295	1998 1999	118.0 121.2	118.1 120.4	116.9 122.0	118.0 121.6	118.5 121.0	119.1 121.0	119.3 122.1	120.2 122.4	119.8 122.4	121.8 122.8	121.9 122.2	121.2 123.0	119.4 121.8				
Finished foods and feeds									Ali	ments de	consomn	nation et alir	ments po	ur animaux				
P 1296	1998 1999	111.7 113.4	111.9 113.7	111.8 113.6	112.1 114.0	112.4 114.3	112.5 114.1	112.5 114.3	113.0 114.7	112.9 114.4	113.0 114.5		112.8 114.7	112.5 114.2				
Capital equipment														el capitalisé				
P 1311	1998 1999	121.4 126.7	121.7 125.3	120.4 127.0	121.6 125.4	122.1 124.3	123.1 124.4	123.5 125.3	124.9 125.1	124.3 125.2	126.9 125.5		126.9 125.5	123.7 125.4				
All other finished goods			-											oduits finis				
P 1338	1998 1999	119.4 122.5	119.4 121.3	117.7 123.7	119.2 123.5	119.8 122.9	120.4 122.9	120.7 124.6	121.6 124.9	121.1 125.1	123.7 125.7	123.8 125.0	122.7 125.9	120.8 124.0				

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Cust		100)							s non r		itiels (1			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	1998	106.0	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	TOTAL 104.5	- CANADA 104.6
P 1900		105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5
CANADA, OVER 5000 kw	1998	106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4	A, AU-DE 106.4	SSUS, D 106.4	E 5000 kW 106.2
P 1901		107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2
Atlantic Region	1000	1100	110.0	440.0	4407	1107	440.7	110.7	1107	1107	110.0			Atlantique
P 1902		110.8 112.8	110.8 112.8	110.8 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	110.7 113.3	112.8 113.3	112.8 113.3	112.8 113.3	111.3 113.2
Newfoundland												^^^		erre-Neuve
P 1903	1998 1999	98.8 98.2	98.8 98.2	98.8 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.2 102.2	98.4 101.5
Nova Scotia														elle-Écosse
P 1904		102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5
New Brunswick			***************************************											Brunswick
P 1905		117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	120.6 120.6	118.0 120.6
Québec														Québec
P 1906		107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.7 109.7	109.1 109.7
Ontario														Ontario
P 1907		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2
Prairies Region													_	s Prairies
P 1908		106.5 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.2 103.9	99.8 103.9
Manitoba					100.0		700.0							Manitoba
P 1909		101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1
Saskatchewan														katchewar
P 1910		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7
Alberta	1000					100.1	100.1				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Alberta
P 1911		110.4 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 - 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	90.0 103.0	91.7
British Columbia		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			Britannique
P 1912		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	1333	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2				E 5000 kW
P 1913		105.6 104.8	104.4 104.8	104.1 104.8	104.1 104.8	103.9 104.8	103.9 104.8	103.7 104.8	103.7 104.8	103.7 104.8	103.7 104.8	103.7 104.8	103.8 104.8	104.0 104.8
Atlantic Region		104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	704.0	104.0	104.0	104.0	-		Atiantique
P 1914		105.2 106.3	105.2 106.3	105.2 106.3	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.1	105.0 106.2	105.0 106.2	104.9 106.2	106.1 106.2	106.1 106.2	106.3	105.3
Newfoundland		100.5	100.5	100.3	100.1	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2		erre-Neuve
P 1915		106.2	106.2	106.2	103.0	103.0	103.0	103.3	103.3	101.2	101.2	101.2	104.4	103.5
Prince Edward Island	1999	104.4	105.5	105.5	102.3	102.3	102.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	106.4	103.8
	1998	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	89.6	89.6	89.6	e-Édouard 88.3
P 1916	1999	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6	89.6
Nova Scotia	1998	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	elle-Écosse 85.3
P 1917	1999	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick		108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	109.7	109.7	109.7	Brunswick 108.8
P 1918	1999	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7
Québec		106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	Québec 107.5
P 1919 See footnote(s) at end of table Vo		108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

IABLEAU - 5
Indices des prix de vente de l'énergie électrique,
pour les acheteurs non résidentiels (1992-100)

for Non-residential Custo	Non-residential Customers (1992=100)									pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual					
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle					
Ontario	1998	104.1	104.1	1041	1041	1041	1041	1041	4044	1044	4044	1041	4044	Ontario					
P 1920	1999	104.1	104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1	104.1 104.1											
Prairies Region														es Prairies					
P 1921	1998 1999	107.4 99.8	100.6 99.8	98.8 99.8	98.8 99.8	95.3 99.8	95.3 99.8	94.0 99.8	94.0 99.8	94.0 99.8	94.0 99.8	94.0 99.8	94.1 99.8	96.7 99.8					
Manitoba														Manitoba					
P 1922	1998 1999	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8													
Saskatchewan													Sa	skatchewan					
P 1923	1998 1999	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6													
Alberta														Alberta					
P 1924	1998 1999	107.9 96.9	98.1 96.9	95.4 96.9	95.4 96.9	90.5 96.9	90.5 96.9	88.6 96.9	88.6 96.9	88.6 96.9	88.6 96.9	88.6 96.9	88.7 96.9	92.5 96.9					
British Columbia														Britannique					
P 1925	1998 1999	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0													

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

⁽¹⁾ (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes
(1992=100)

TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)							(1992	2=100)							
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE IN	DEX - TOTAL	1998	114.9	113.2	110.2	111.7	110.6	107.1	107.4	106.5	108.1	ENSEN 107.7	1BLE DES 104.8	MATIÈR 100.1	ES BRUTES 108.5
P1001		1999	103.8	101.9	107.2	112.0	113.6	112.9	117.9	121.4	126.2	125.0	129.3	134.0	117.1
MINERAL FUELS		4000	400 5	05.7	00.5	04.0	00.4	00.7	06.7	DE 1	00.7	01.0			MINÉRAU)
P1002		1998 1999	100.5 78.7	95.7 75.3	88.5 92.1	91.6 105.7	89.1 106.8	82.7 107.8	86.7 122.6	85.1 130.1	93.7 145.2	91.8 139.2	82.4 151.9	71.7 162.4	88.3 118.2
Coal (thermal)		1000	1000	100.4	400 5	400.0	400.4	4400	405.0	405.0	405.0	105.0			(thermique
P1003	2610	1998 1999	106.8 113.5	109.4 110.3	106.5 106.5	106.6 108.5	108.1 111.1	113.2 113.8	105.9 111.2	105.2 108.5	105.2 110.2	105.2 108.6	99.6 104.9	99.2 102.8	105.9 109.2
Crude mineral oil		4000	00.0	04.0	07.0	00.4	07.4	00.0	04.0	00.0	00.0	00.0			rales brutes
P1004	2620	1998 1999	99.8 75.3	94.9 71.6	87.2 89.9	90.4 104.9	87.4 105.8	80.3 106.8	84.6 122.9	83.0 131.0	92.2 147.2	90.2 140.7	80.1 154.6	68.3 165.9	86.5 118.1
Natural gas		1000	400.0	100.4	404.0	400.5	440.4	444.7	440.0	4400	440.0	440.0	440.0	4040	Gaz nature
P1005	2631	1998 1999	109.3 125.8	102.4 128.3	104.0 127.8	106.5 121.5	112.4 123.7	111.7 123.5	116.2 123.5	116.3 125.0	116.3 127.3	116.6 127.0	119.0 127.0	124.8 127.0	
TOTAL EXCLUDING MINERA	AL FUELS						400 =					MBLE SAU			
P1006		1998 1999	121.5 115.4	121.2 114.2	120.2 114.1	120.9 114.9	120.5 116.7	118.3 115.2	117.0 115.7	116.3 117.4	114.8 117.4	115.0 118.4	115.2 118.9	113.2 120.9	
VEGETABLE PRODUCTS															VÉGÉTALES
P1007		1998 1999	142.3 124.9	143.0 117.7	138.2 119.2	136.9 117.0	136.2 116.2	132.6 116.1	129.6 111.2	125.4 112.2	120.1 111.4	124.0 111.1	128.3 114.0	126.8 112.8	
Fresh fruits															Fruits frais
P1008		1998 1999	109.8 113.8	109.8 113.8	109.8 113.2	111.2 113.8	110.9 113.6	111.4 112.8	110.5 112.9	112.3 112.6	112.8 112.0	113.2 111.7	113.9 112.0	112.8 111.5	
Citrus and tropical fruits															ts tropicaux
P1009	711	1998 1999	73.3 97.5	72.9 98.7	73.2 87.3	98.4 98.6	92.6 94.2	126.2 80.2	102.4 82.0	71.4 76.0	80.4 83.5	87.2 77.7	100.3 82.7	80.1 75.0	88.2 86.1
Domestic fruits															omestiques
P1010	713	1998 1999	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	112.0 114.7	110.5 114.7	111.0 114.7	114.7 114.7	114.7 113.7	114.7 113.7	114.7 113.7	114.7 113.7	
Grains															Céréales
P1011		1998 1999	136.5 119.3	138.7 117.1	135.3 118.1	130.3 118.2	130.5 116.3	127.1 117.9	125.9 111.1	116.7 112.8	113.8 113.6	119.9 111.0	119.8 111.8	120.0 110.7	
Barley, excluding seed															ıf semence
P1012	621	1998 1999	144.7 127.7	142.8 126.8	140.6 128.1	140.4 130.1	142.5 131.8	141.0 133.1	139.2 126.2	130.0 125.3	124.5 126.4	123.7 128.7	125.9 127.6	128.6 129.6	
Corn, excluding seed															of semence
P1013	623	1998 1999	128.4 101.3	133.6 101.7	129.5 103.3	120.8 103.5	117.2 102.7	112.5 103.3	109.1 96.1	102.2 99.4	101.9 100.0	101.8 95.3	98.6 98.4	102.1 97.8	113.1 100.2
Oats, excluding seed															ıf semence
P1014	624	1998 1999	147.1 135.8	147.1 135.6	143.8 135.6	143.8 136.8	139.9 136.3	150.6 136.8	148.9 126.8	138.4 127.0	137.7 125.8	137.7 124.6	137.5 124.6	137.5 124.6	
Wheat, excluding seed															ıf semence
P1015	628	1998 1999	138.9 130.0	140.5 124.5	137.2 125.1	132.9 124.2	136.1 119.4	131.3 122.0	132.4 115.9	121.4 117.7	117.1 118.6	132.9 115.5	134.6 115.3	130.4 112.0	
Oilseeds															Oléagineu
P1016		1998 1999	141.8 126.2	143.7 111.0	145.0 118.1	144.6 114.3	145.4 113.5	145.1 109.2	132.2 101.2	125.1 101.5	123.8 99.3	129.8 97.5	139.3 98.9	134.1 94.0	
Soybeans		_													Soja
P1017	2122	1998 1999	143.3 114.5	137.2 100.9	134.9 106.5	134.9 103.5	133.3 101.6	137.3 99.0	131.7 98.1	119.0 108.5	114.4 102.2	122.4 99.8	129.1 102.0	120.3 100.2	
Canola															Canoli
P1018	2123	1998 1999	140.7 131.2	145.8 115.2	149.1 123.1	148.5 118.9	150.1 118.7	148.0 113.6	131.7 102.5	127.7 98.2	127.9 97.9	133.0 96.3	143.7 97.3	140.1 91.1	
Fresh vegetables															gumes frai:
P1020		1998 1999	98.7 102.9	99.2 102.9	100.8 102.9	101.5 108.8	105.3 110.2	108.1 109.8	109.4 111.0	109.4 112.0	96.0 110.6	94.9 108.8	99.6 109.1	102.9 109.5	102.2
Potatoes, fresh															rre, fraîche
P1021	912	1998 1999	95.0 102.7	96.2 102.7	100.0 102.7	101.6 116.5	110.4 119.8	117.2 119.8	118.0 123.1	118.0 125.5	86.5 122.2	83.8 117.9	94.9 118.8	102.7 119.7	102.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other vegetables excluding potatoes	1000	404 5	404.5									jumes (sau	f pomme	
P1022 913	1998 1999	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 102.4	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	103.1 102.0	102. 102.
Tobacco raw	1998	129.9	124.0	100.0	100.0	400.0	100.0	100.0						en feuille
P1023 1811	1999	124.7	134.8 122.5	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	129.3 121.6	116.4 117.9	122.4 120.5	120.5 127.3	127.4 122.1
Sugar, unrefined	1998	149.1	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	100 4	1051	1011	445.0	400.0		non raffin
P1024	1999	124.8	100.8	96.9	83.4	82.3	86.2	122.1 83.1	125.1 90.1	104.1 98.0	115.9 98.6	122.9 99.5	121.3 91.6	124.1 94.1
Natural rubber and allied gums	1998	108.8	109.4	104.7	108.1	111.6	108.6	106.3	105.5	Ca 104.7	outchouc e	t gommes a	analogue 106.0	s, naturel
P1027 2160	1999	112.4	106.1	101.2	94.2	98.9	94.8	91.8	91.3	94.4	104.0	111.6	107.9	100.
Cocoa, coffee and tea	1998	269.1	261.2	238.1	237.8	217.2	199.6	190.3	195.2	181.2	187.7	196.5	Cacao 195.7	, café, th 214.1
P1028	1999	184.7	172.8	173.1	163.5	164.4	166.1	159.3	155.5	139.0	157.7	181.3	188.5	167.
Hay and forage	1998	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	162.0	158.1	157.3	155.5	156.4	Foin 155.7	et fourrag 162.
P1032 1511	1999	154.6	154.7	152.9	151.1	149.1	147.0	141.6	139.8	143.9	138.7	140.0	140.0	146.
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1998	108.1	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	107.3	107.6	104.7	ANIMAU) 105.6	104.6	101.4	ANIMALE: 107.4
P1034	1999	108.5	108.9	107.1	107.5	110.5	108.4	105.4	110.3	109.6	112.0	113.1	116.1	109.8
Furs, hides and skins	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	107.8	111.7	ir et peau 110.2
P1035	1999	111.0	109.4	111.2	104.6	100.0	100.9	107.1	113.4	115.7	123.2	124.2	127.3	112.0
Cattle and calves	1998	103.1	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	102.6	s et veau 101.8
P1039 13	1999	105.9	105.3	108.0	106.2	105.9	104.6	103.2	105.5	104.7	107.5	113.3	118.0	107.3
Cattle for slaughter P1040 13 10	1998 1999	103.0 106.2	99.7 105.5	100.3 108.4	108.6 106.6	109.4 106.2	101.8 104.8	98.1 103.2	98.6 105.5	97.3 104.6	99.2 107.3	104.7 113.0	102.8 117.8	l'abattag 102.0 107.4
Calves for slaughter	1333	100.2	100.0	100.4	100.0	100.2	104.0	103.2	100.0	104.0	107.5			l'abattag
P1041 13 20	1998 1999	104.9 90.5	95.9 92.9	84.4 89.9	101.6 90.5	93.0 91.0	88.8 91.7	85.4 100.0	86.5 107.8	114.3 111.7	93.6 117.9	98.7 128.8	94.0 128.6	95.1 103.4
Sheep and lambs for slaughter							-				Moutons et			
P1042 20	1998 1999	118.8 139.3	121.8 128.7	137.4 142.9	146.0 128.5	115.8 116.3	110.9 109.3	107.2 107.2	113.0 109.9	107.5 108.5	110.5 116.1	123.5 109.3	131.3 131.8	120.3 120.3
Hogs, swine for slaughter														l'abattag
P1043 31	1998 1999	96.6 79.3	101.6 8 6.3	99.4 78.1	97.1 88.5	122.4 106.4	122.6 100.4	105.9 91.9	104.8 108.9	84.7 9 5.0	87.4 97.8	55.7 92.5	40.6 102.3	93.1 94.0
Poultry		444.0	440.7	400.0	100.7	400.0	107.0	100.0	100.4	100.0	104.0	104.9	10/0	Volaille
P1044	1998 1999	111.0 104.9	110.7 101.4	109.9 99.9	109.7 100.8	109.3 101.3	107.2 101.3	106.9 102.7	106.4 102.7	106.2 102.6	104.8 102.6	104.8 101.3	104.8	107.6
Chickens for processing	1000	111.0	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	Poulets p	our tran 105.4	sformatio 108.
P1045 62	1998 1999	111.3 105.6	101.3	99.1	100.3	101.1	101.1	103.0	103.0	102.8	102.8	101.1	101.1	101.9
Turkeys for processing	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	Dindons p	our tran 103.2	sformatio 106.
P1046 64	1999	103.2	101.6	101.8	101.9	101.7	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	102.0	102.0	102.0
Milk, whole, unprocessed	1998	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	ait non tran 123.3	sformé (122.1	non traité 115.
P1047 510	1999	121.8	121.5	118.4	115.3	115.3	113.2	110.2	114.6	119.7	121.3	123.4	123.4	118.2
Eggs in the shell	1998	112.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	108.3	en coquill 110.2
P1048 531	1999	108.2	108.2	108.2	108.8	109.4	109.4	109.4	109.4	109.5	110.0	110.0	110.0	109.2
Fish	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	115.2	115.7	Poisso 112.
P1049	1999	115.9	115.6	116.5	117.8	120.0	119.3	116.3	115.6	115.3	121.2	122.3	122.6	118.2
Fish, whole or dressed, fresh	1998	105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	oisson, enti	111.3	106.2
P1050 310 Note: Indexes for the most recent six mor	1999	111.2	110.4	112.0	113.0	115.0	116.0	112.7	111.6	111.0	116.7	118.4	118.0	113.

TABLE - 6						TABL	-EAU	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)	92=100)							prix d	les ma	tières l	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans, fresh											llusques et			
P1051 460	1998 1999	136.9 149.2	139.3 151.8	158.5 147.9	167.3 151.5	165.4 154.6	164.5 142.7	163.8 141.4	164.8 143.6	164.1 145.8	164.3 153.4	145.6 149.7	146.6 154.5	156.8 148.8
Wool, raw	1000	4400	400.5	407.0	101.0	07.1	05.4	00.5	04.0	01.4	00.0	00.4		aine brute
P1052 2420	1998 1999	110.0 91.9	109.5 92.4	107.3 87.4	101.2 86.3	97.1 85.5	95.4 84.7	92.5 83.9	91.9 82.4	91.4 81.2	92.3 79.8	92.4 79.8	91.2 79.8	97.7 84.6
WOOD	1000	135.8	125.2	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	129.6	130.5	BOIS 131.0
P1054	1998 1999	130.2	135.3 131.5	134.1	135.8	136.9	138.1	138.5	136.7	136.1	136.0	135.8	136.6	135.5
Logs and bolts	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	134.5	Bille: 136.5	et billots
P1055	1999	135.5	137.3	140.8	143.7	145.1	146.3	146.9	144.7	143.7	143.3	143.6	145.2	143.0
Pulpwood	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	112.8	lois à pâte 116.8
P1058	1999	114.8	114.4	114.4	113.0	113.2	114.0	113.9	113.2	113.8	114.5	113.3	111.6	113.
FERROUS MATERIALS	1998	138.3	136.0	132.7	133.8	137.7	138.6	136.9	134.2	128.7	124.0	MAT 116.2	1ÈRES FI 116.5	131.
P1061	1999	114.9	117.9	114.6	112.1	114.6	115.4	116.1	117.9	118.7	120.0	120.6	122.7	117.
Iron ore	1998	120.4	120.9	118.1	121.4	122.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	Mir 130.4	nerai de fe 125.
P1062 2533	1999	118.4	115.7	118.3	115.5	113.4	113.5	114.8	114.5	114.3	115.1	113.5	114.9	115.
Iron and steel scrap	1998	152.9	148.4	144.6	143.9	150.2	150.1	146.3	138.9	130.2	118.6	Déch 103.9	ets de fe 105.1	r et d'acie 136.
P1063 2581	1999	112.0	119.6	111.5	109.4	115.5	117.1	117.2	120.8	122.2	124.1	126.5	129.0	118.
NON-FERROUS METALS	1998	112.8	112.5	112.0	116.0	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	MÉT/ 109.0	104.8	FERREUX 110.0
P1064	1999	104.8	101.0	100.8	103.9	106.2	101.5	111.8	112.3	114.8	115.3	113.7	118.2	108.
Copper concentrates	1998	91.2	89.8	95.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	oncentré 83.8	s de cuivro 92.
P1066 2535 10	1999	83.3	81.9	77.7	82.7	86.3	76.7	96.9	94.3	99.2	96.2	95.2	98.5	89.
Nickel concentrates	1998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	oncentré 67.2	s de nicke 78.
P1067 2535 20	1999	76.1	78.2	87.5	87.1	91.7.	87.7	98.5	110.5	115.5	124.9	133.7	136.9	102.4
Lead concentrates	1998	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6	oncentré: 149.6	de plomi 151.
P1068 2537	1999	147.9	147.4	148.4	147.7	147.5	142.3	146.1	143.4	135.3	115.6	110.7	112.1	137.
Zinc concentrates	1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	Concent 93.8	rés de zind 99.:
P1069 2538	1999	90.1	96.8	99.1	96.6	99.0	94.4	104.9	107.3	109.9	107.2	106.7	106.9	101.0
Radioactive concentrates	1998	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	77.4	74.4	radioactif
P1070 2540	1999	82.9	89.3	90.1	92.2	91.4	90.5	87.6	85.9	85.9	83.3	82.5	81.6	86.
Precious metals	1998	112.8	123.9	114.9	122.6	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8	Métau 117.9	x précieux 117.
P1071	1999	116.7	118.0	117.5	112.3	110.3	104.2	103.7	106.0	104.8	123.8	114.0	113.0	112.
Gold and alloys in primary form	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	Lingo 111.1	ts d'or et 111.0	d'alliages 108.7	d'or brut
P1072 2562	1999	105.6	104.2	106.3	102.0	97.4	91.8	90.7	92.6	91.5	113.0	102.9	101.1	99.
Silver and Platinum	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	et platin 165.
P1073 2564	1999	159.2	170.8	160.2	151.9	159.7	151.8	153.6	157.5	155.7	165.1	156.6	158.8	158.
Other non-ferrous base metals	1998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	129.0	es métaux 133.8	127.8	128.
P1074	1999	127.4	110.2	110.0	116.9	118.4	117.2	124.7	124.8	128.3	129.4	125.6	137.3	122.
Non-ferrous scrap	1998	147.9	148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	124.5	chets de 123.2	127.4	134.
P1080	1999	126.7	127.9	128.2	134.2	140.9	138.9	145.9	147.0	145.3	145.9	150.2	150.4	140.
Aluminum and alloy scrap	1998	184.1	183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	140.9	hets d'alui 139.8	152.1	158.
P1081 2582	1999 onths show	150.8	152.7	152.4	164.1	173.4	173.3	181.0	181.4	176.2	175.9	185.9	185.9	171.

TABLE - 6															
Raw Materials Price Indexe (1992=100)	s					Indices des prix des matières brutes (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Copper and copper alloy scrap	4000	05.7	05.0								Déchets d				
P1082 2583	1998 1999	95.7 88.1	95.3 86.4	98.0 87.3	101.2 88.1	103.8 92.6	98.9 89.2	98.1 96.6	98.0 97.3	100.4 100.4	99.6 98.6	96.0 95.6	88.4 95.5	97.8 93.0	
NON-METALLIC MINERALS											M	INÉRAUX I	NON MÉT	ALLIQUES	
P1084	1998 1999	116.7 116.7	116.4 117.5	116.3 117.4	117.1 118.6	114.9 118.3	114.5 119.1	115.2 119.2	115.6 119.3	115.9 119.3	115.5 119.2	116.0 119.1	116.7 119.1	115.9 118.6	
Sulphur														Soufre	
P1085 2783	1998 1999	54.4 36.4	42.2 55.0	26.9 54.7	29.5 61.8	36.9 44.8	30.0 60.6	41.0 63.3	35.0 63.3	37.0 63.3	30.4 63.3	39.4 63.3	48.4 63.3	37.6 57.8	
Asbestos fibres, crude or milled												amiante, t			
P1086 2712	1998 1999	111.2 108.9	109.3 109.8	109.3 111.2	109.6 109.4	109.8 107.4	111.2 107.6	109.4 107.3	108.9 110.6	111.1 107.4	111.0 108.3	110.5 102.6	110.8 102.6	110.2 107.8	
Clays and other crude refractory materi											gile et autro				
P1087 2720	1998 1999	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 119.0	115.5 120.3	115.5 120.3	115.5 120.3	116.4 120.3	118.7 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	119.0 120.3	117.0 120.0	
Sand and gravel														e et gravier	
P1088 2745	1998 1999	136.3 128.5	136.3 128.5	136.3 128.5	137.5 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	127.4 130.8	130.5 130.2	
Stone														Pierre	
P1089	1998 1999	110.6 111.4	110.3 112.3	111.2 111.5	111.2 112.0	110.8 112.1	110.7 113.2	110.8 113.4	110.9 113.4	110.9 113.3	111.0 113.3	110.8 113.3	111.3 113.3	110.9 112.7	
Quartz and silica sand	4000	440.0	440.0	4400	4400	440.0	4400	440.0	440.0	440.0	4400			le de silice	
P1090 2741	1998 1999	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.9 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2 116.2	116.2	
Crushed and pulverized stone	1000	100.7	100.0	1107	1100	110.1	100.0	110.0	110.0	110.5	110.8		concassé 111.4	e et broyée 110.3	
P1093 2744	1998 1999	109.7 110.4	109.0 112.4	110.7 110.3	110.6 110.6	110.1 110.8	109.8 110.3	110.2 111.0	110.2 111.1	110.5	110.8	110.1 110.7	110.8	110.8	
Other crude minerals	1000	117.0	110 1	110.0	119.9	119.0	118.5	119.0	120.1	120.5	119.9	Au 121.0	tres miné 121.6	raux bruts	
P1094	1998 1999	117.6 122.1	118.1 121.9	118.3 122.2	123.2	123.6	123.4	123.4	123.6	123.6	123.5	123.2	123.2	123.1	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL **PRICE INDEXES**

Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

Price Surveys

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where *w* are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{t}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période t pour l'agrégat défini:

 w^i est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{t}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 \sum_i signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily_f.htm

Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante: dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$ denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 w^i is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{l/o}^{i}$ is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 Σ_i indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$ de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

Document de référence

Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential. (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes au'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Treat data like dollarsi

c_rear de l'ardenil Jes données'

Invest in Canadian Economic Observer and get immediate returns and long-term benefits!

Accurate data and insightful analysis are the hallmarks of sound decisions and successful business practices. They are also hallmarks of *Canadian Economic Observer (CEO)*.

Value for Money — Every Month

Each month you will receive **CEO** 's two-part briefing package on the economy.

Part One is in an easy-to-read magazine format filled with data and analysis, supported by tables and charts. Every issue contains:

- a summary table of current economic conditions
- concise sector-by-sector analysis of economic indicators
- developments in provincial as well as international economies
- highlights of economic events at home and abroad
- one or more feature articles spotlighting major issues or industry sectors

Part Two is a separate companion volume — *The Statistical Summary*:

- hard numbers in tabular form on markets, prices, industrial sectors, trade competitiveness and much more
- more than 1,100 economic indicators
- monthly data for the calendar year in review
- wuser-friendly tables and graphs

Satisfaction Guaranteed!

- As a subscriber, you'll be connected to Statistics Canada's economic analysts answers to your questions related to either data or feature articles contained in **CFO** are just a phone call away.
- Discounts for multi-year subscribers and as a bonus for subscribing, we'll give you a copy of CEO's annual Historical Statistical Summary.
- Subscribing to CEO is a risk-free investment! At any time and for any reason, you may cancel your subscription and receive a refund on all undelivered copies...no questions asked.

Start your subscription today!

Prove to yourself that an investment in data will pay off handsomely. Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue No. 11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada (plus either GST and applicable PST or HST) and US\$227 in other countries. *CALL TOLL-FREE* 1 800 267-6677 or FAX 1 877 287-4369. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, KTA 0T6 Canada or contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre listed within this publication.

Visit our CEO Web page for further details: http://www.statcan.ca/english/ads/11-010-XPB/index.htm



Investissez dans *L'Observateur* économique canadien et profitez de retombées immédiates et d'avantages à long terme!

Des données exactes et des analyses perspicaces font la force de bonnes décisions et de pratiques d'entreprise fructueuses. Elles font aussi la force de *L'Observateur économique* canadien (L'OÉC).

De l'argent bien placé – tous les mois

Chaque mois, vous recevrez la trousse d'information à deux volets sur l'économie de *L'OÉC*.

La **première partie** est un magazine facile à lire, rempli de données et d'analyses appuyées de tableaux et graphiques. Chaque numéro renferme :

- un tableau sommaire de la conjoncture économique
- une analyse concise par secteur des indicateurs économiques
- les développements intervenus dans les économies provinciales et internationales
- les faits saillants d'événements économiques observés au pays et à l'étranger
- au moins un article vedette sur de grandes questions ou des secteurs de l'industrie

La deuxième partie est une publication d'accompagnement distincte intitulée Aperçu statistique :

- des chiffres sous forme de tableaux sur les marchés, les prix, les secteurs industriels, la compétitivité dans le monde des affaires et bien plus encore
- plus de 1 100 indicateurs économiques
- des données mensuelles pour l'année civile à l'étude
- des tableaux et graphiques faciles à utiliser

Satisfaction garantie!

- En tant qu'abonné, vous serez en contact avec les analystes économiques de Statistique Canada. Pour obtenir des réponses à n'importe quelle de vos questions sur les données ou les articles vedettes de L'OÉC, vous n'avez qu'à nous appeler.
- Des réductions sont offertes sur les abonnements pluriannuels et, comme prime à l'abonnement, vous recevrez gratuitement un exemplaire de l'annuel Supplément statistique historique de L'OÉC.
- S'abonner à L'OÉC est un placement sans risque! En tout temps et pour quelle que raison que ce soit, vous pouvez annuler votre abonnement et vous faire rembourser pour tous les numéros qui ne vous ont pas été livrés... sans question.

Commencez votre abonnement dès aujourd'hui!

Vous verrez qu'un investissement dans les données, ça rapporte gros.

Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* (n° 11-010-XPB au catalogue)

AUJOURD'HUI pour seulement 227 \$ au Canada (plus <u>soit</u> la TPS et la TVP applicable, <u>soit</u> la TVH) et 227 \$US dans les autres pays. APPELEZ SANS FRAIS au 1 800 267-6677. Vous pouvez également <u>TÉLÉCOPIER</u> votre commande au 1 877 287-4369 ou la **POSTER** à Statistique Canada, Cestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, Canada. Vous pouvez également communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près figurant dans la présente publication.

Visitez notre page Web de L'OÉC pour plus de renseignements : http://www.statcan.ca/francais/ads/11-010-XPB/index_f.htm

TO ORDER:	METHOD OF	F PAYMENT:	Activities
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)		
Statistics Canada Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charg	ge my: VISA 1	MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	Card Numb	per	
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date)	
Company	Cardholder	(please print)	
Department	Signature		
Attention Title			
Address	Payment en	closed \$	
City Province	Purchase Order Numb (please enclo		<u></u>
Postal Code Phone Fax			
E-mail address:	Authorized S	ignature	
Date c issue		Price prices exclude sales tax)	
Catalogue Title or indicate "S" fc subscript	or Canada	Outside Quantity Canada US\$	Total \$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	ollars. Clients	SUBTOTAL	
Subscription will begin with the next issue to be released.		DISCOUNT (if applicable)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	7-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
		Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applic	able PST or HST.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.		GRAND TOTAL	
GST Registration # R121491807		PF 097019	
			(4

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



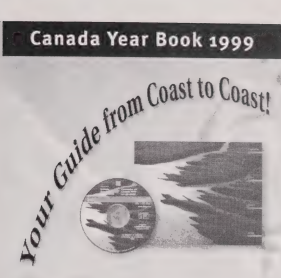
POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Paites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer Ottawa (Ontario) Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. 120, avenue Parkdale Is région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas de confirmation. Le bon	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareils de télécommunications	
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
() () Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre inscrie « A » pou abonnem	dée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) re Canada Extérieur du Canada Canada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa total en dollars US tirés sur une banque américaine.	ient le montant
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cour	
composer le 1 800 267-6677. Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la 1	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
► TPS N° R121491807	PF097019
	•





Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Annuaire du Canada 1999



te duide d'un océan à l'autre,

HE CANADIAN REFERENCE THAT ANSWERS YOUR QUESTIONS ABOUT CANADA, AND EVEN THOSE YOU NEVER THOUGHT TO ASK, IS NOW AVAILABLE AS A CAPTIVATING BOOK, AS A USER-FRIENDLY CD-ROM AND AS A PRACTICAL COMBINATION PACKAGE. CONVENIENT AT WORK, SCHOOL AND HOME. CANADA YEAR Воок 1999 вотн DISPLAYS AND ANALYZES THE COMPLEXITIES OF LIVING AND WORKING IN CANADA TODAY.

Time and time again, you will turn to Canada Year Book 1999 for penetrating articles, accurate statistics, clear tables, informative graphs and exquisite photographs spotlighting key trends and changes in our social, political and economic lives.

Choose Canada Year Book 1999 or Canada Year Book 1999 on CD-ROM as your reference companion. You can order the book (cat. no. 11-402-XPE99001) for \$54.95, the CD-ROM (cat. no. 11-402-XCB99001) for \$74.95, OR the Book/CD-ROM Combination Package (cat. no. 10-3005XKE99001) available at the special price of \$123.41. (Prices exclude shipping and handling as well as applicable taxes.)

To order, call toll-free 1 800 267-6677, fax toll-free 1 877 287-4369 or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, Canada. You may also e-mail your order to: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

OUTIL DE RÉFÉRENCE CANADIEN OUI RÉPOND À TOUTES VOS QUESTIONS. MÊME À CELLES QUE VOUS N'AVEZ PAS ENCORE POSÉES, EST PRÉSENTÉ EN UN LIVRE CAPTIVANT, UN CD-ROM CONVIVIAL ET UN ENSEMBLE LIVRE ET CD-ROM PRATIQUE. UTILE AU TRAVAIL. À L'ÉCOLE ET À LA MAISON. L'ANNUAIRE DU CANADA 1999 DÉPEINT ET ANALYSE LES COMPLEXITÉS DE LA VIE ET DU TRAVAIL

D'AUJOURD'HUI AU CANADA.

Vous consulterez l'Annuaire du Canada 1999 encore et encore pour obtenir des articles percutants, des statistiques précises, des tableaux clairs, des graphiques informatifs et des photographies exceptionnelles qui mettent en évidence les tendances et les changements importants survenus aux plans social, politique et économique.

Choisissez l'Annuaire du Canada 1999 ou l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM comme compagnon de référence. Vous pouvez commander le livre (nº 11-402-XPF99001 au catalogue) au prix de 54,95 \$, le CD-ROM (nº 11-402-XCB99001 au catalogue) au prix de 74,95 \$ ou l'ensemble livre et CD-ROM (nº 10-3005XKF99001 au catalogue) au prix réduit de 123,41 \$. (Les frais de port et de manutention ainsi que les taxes ne sont pas compris dans les prix indiqués.)

Pour commander, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677, télécopiez sans frais au 1 877 287-4369 ou écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. Vous pouvez aussi faire parvenir votre commande par courriel à order@statcan.ca ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication).



Visit our Web site: www.statcan.ca and try out a FREE DEMO of CYB99 on CD-ROM or download the FREE CYB99 Teacher's Kitl

Visitez notre site Web : www.statcan.ca et essayez notre DÉMONSTRATEUR GRATUIT de l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM ou téléchargez notre Trousse de l'enseignant pour l'Annuaire du Canada GRATUITEI

Perspectives on Labour and Income

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace.

Perspectives on Labour and Income

meets your need for <u>accurate, timely</u> <u>and comprehensive information</u>. The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!

Your springboard to success

Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

Perspectives reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- compare your organization within your industry
- develop labour market studies
- ... and much more!

L'emploi et le revenu en perspective

lennezze lino nu

De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail. La revue *L'emploi et le revenu en perspective* répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à

la fois <u>précis</u>, <u>actuels et complets</u>. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- comparer votre organisation à votre branche d'activité dans son ensemble
- effectuer des études sur le marché du travail
- ... et bien plus encore!

One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677 FAX

FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada.

Order via E-MAIL at Order@statcan.ca

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. *L'emplai et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

Pour vous abonner :

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734 ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à Order@statcan.ca

Ou **COMMUNIQUEZ** avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.



